



**DAX<sup>®</sup>**

Flexible Linear-Encoder für industrielle Aufgaben

**MAGNETOSTRIKTIVE LINEAR-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Technische Daten im Überblick

<b>Messlänge</b>	0,05 m ... 2,5 m
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	Analog, CANopen (typabhängig)
<b>Kommunikationsschnittstelle Detail</b>	Strom / Spannung (typabhängig)
<b>Auflösung</b>	10 µm ... 100 µm (typabhängig)
<b>Anschlussart</b>	Stecker, M12, 5-polig Stecker, M12, 8-polig

## Produktbeschreibung

Die Linear-Encoder der DAX®-Produktfamilie eignen sich für die Bestimmung der Absolutposition von Kolbenstangen in Hydraulikzylindern und linearen Bewegungen in Industrieanlagen. Durch die Verwendung magnetostriktiver Technologie ist der Encoder komplett verschleiß- und wartungsfrei. Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten sorgen für eine passgenaue Integration in nahezu jeder Anwendung. Durch die flexible Systemarchitektur ermöglicht der Linear Encoder DAX® Eigenschaften wie die Rückwärtskompatibilität mit herstellerspezifischen Positionsmagneten. Weitere intelligente Funktionen zur Zustandsüberwachung erlauben bspw. eine vorausschauende Instandhaltung und schaffen Transparenz über den aktuellen Maschinenzustand. Auf diese Weise werden ungeplante Stillstandzeiten minimiert und die Effizienz gesteigert.

## Auf einen Blick

- Magnetostriktives Funktionsprinzip
- Absolute Positionsmessung
- Auflösung: bis zu 10 µm
- Messlängen: 50 bis 2.500 mm
- Verfügbare Schnittstellen: Analog und CANopen
- Hochflexible Systemarchitektur
- Intelligente Diagnosefunktionen und Zustandsüberwachung
- Profil- und Hydraulikausführungen für vielfältige Einbausituationen

## Ihr Nutzen

- Einfache Einbindung in neue und bestehende Anlagendesigns dank maximaler Systemflexibilität, minimal benötigten Einbauraum und individueller Anpassungsfähigkeiten, wie z. B. Rückwärtskompatibilität mit herstellerspezifischen Positionsmagneten
- Minimale Instandhaltungskosten dank verschleiß- und wartungsfreiem Messprinzip
- Sofort startklar: Absolut-Messung ohne Referenzlauf
- Intelligente Zustandsüberwachung ermöglicht eine vorausschauende Instandhaltung der Maschine
- Störungssicherer Betrieb in Bereichen mit schwankungsanfälliger Spannungsversorgung durch hohen integrierten Überspannungsschutz und Unterspannungsregelung

## Einsatzbereiche

- Spritzgießmaschinen
- Hydraulische Pressen
- Verpackungsmaschinen
- Erneuerbare Energien, wie Wasserkraft-, Windkraft- und Photovoltaikanlagen
- Metall- und Stahlverarbeitung
- Holzproduktion und -verarbeitung
- Maschinenbau
- Medizintechnik

## Bestellinformationen

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DAX](http://www.sick.com/DAX)

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 50 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0050BA080000E00	1134502

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 100 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0100BA080000E00	1134043

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Reihenfolge der Signale	Typ	Artikelnr.
-	DAXLAN-0200BA0C0000D00	1130897
Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	DAXLAN-0200BA080000E00	1134933
	DAXLAN-0200BA0C0000E00	1132173

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0300BA0C0000E00	1132171

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 350 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0350BAOC0000E00	1133242

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0400BAOC0000E00	1132172

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 450 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0450BAOC0000E00	1132176

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0600BAOC0000E00	1131879

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 750 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0750BA0C0000E00	1132175

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 800 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0800BA080000E00	1134324

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0900BA0C0000E00	1134963

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1000BA0C0000E00	1133568

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.250 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1250BAOC0000E00	1131257

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.500 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1500BAOC0000E00	1134964

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1600BAOC0000E00	1132924

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.700 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1700BAOC0000E00	1133243

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1900BA0C0000E00	1132925

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.200 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-2200BA0C0000E00	1134965

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Reihenfolge der Signale	Typ	Artikelnr.
-	DAXLAN-2500BA0C0000D00	1130902
Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	DAXLAN-2500BA0C0000E00	1132918

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 70 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0070BA080000W01	1133843

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 150 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0150BA0C0000W01	1132932

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLAN-0200BA080000W01	1133638
DAXLAN-0200BA0C0000W01	1131790

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0300BA080000W01	1133514

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0400BA080000W01	1133515

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 450 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLAN-0450BA080000W01	1134109
DAXLAN-0450BA0C0000W01	1131912

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLAN-0500BA080000W01	1133516
DAXLAN-0500BA0C0000W01	1134138

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 600 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Reihenfolge der Signale	Typ	Artikelnr.
-	DAXLAN-0600BA0C0000V01	1130893
Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	DAXLAN-0600BA080000W01	1133517

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 700 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0700BA080000W01	1133518

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 750 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0750BA0C0000W01	1131910

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 762 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0762BA0C0000W01	1132933

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 800 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0800BA080000W01	1133519

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-0900BA080000W01	1133520

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLAN-1000BA080000W01	1133521
DAXLAN-1000BA0C0000W01	1133570

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.100 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN- 1100BA080000W01	1134009

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.200 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN- 1200BA0C0000W01	1134545

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.220 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN- 1220BA0C0000W01	1134728

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1600BA0C0000W01	1132592

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.800 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-1800BA0C0000W01	1133202

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-2000BA0C0000W01	1134288

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.032 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN-2032BA0C0000W01	1134546

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.100 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN- 2100BA0C0000W01	1133097

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.286 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLAN- 2286BA0C0000W01	1134547

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 210 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN- 0210BA0C0000100	1130907

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 500 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN- 0500BA0C0000100	1132934

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 50 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0050BA080000M01	1134050

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 125 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0125BA080000M01	1134396

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 150 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0150BA0C0000M01	1132926

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-0200BA080000M01	1133522
DAXLVN-0200BA0C0000M01	1132920

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 250 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0250BA0C0000M01	1132692

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-0300BA080000M01	1133523
DAXLVN-0300BA0C0000M01	1132919

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 375 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0375BA0C0000M01	1132927

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0400BA080000M01	1133524

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-0500BA080000M01	1133525
DAXLVN-0500BA0C0000M01	1132921

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0600BA080000M01	1133526

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 650 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-0650BA080000M01	1134501
DAXLVN-0650BA0C0000M01	1132928

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 700 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0700BA080000M01	1133529

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 800 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-0800BA080000M01	1133530
DAXLVN-0800BA0C0000M01	1132929

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-0900BA080000M01	1133531

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 55 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Blockmagnet

Typ	Artikelnr.
DAXLVN-1000BA080000M01	1133532
DAXLVN-1000BA0C0000M01	1133096

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.200 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-1200BA0C0000M01	1132931

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.800 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikeInr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLVN-1800BA0C0000M01	1132492

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 210 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikeInr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON-0210B40D0001300	1132654

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 250 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikeInr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON-0250B40D0001300	1130906

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 10 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikeInr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON-0300B10C0001100	1132224

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 500 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.290 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON- 1290B40C0001600	1133031

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 500 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.320 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON- 1320B40C0001600	1133017

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON- 2000B40C0001300	1134289

- **Bauform:** DAX Low Profile
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 50 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	55 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXLON- 2500B20C0001300	1130538

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 750 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Blockmagnet	DAXSAN-0750BA0C0900W01	Auf Anfrage

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0200SA040900E00	1133037

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0400SA040900E00	1133890

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0600SA040900E00	1132174

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0900SA040900E00	1132411

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-2000SA000900E00	1135158

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0200SA040900W01	1131791

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0400SA000900W01	1133756

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 900 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-0900SA040900W01	1132485

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSAN-2000SA040900W01	1134286

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 150 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	C-Magnet	DAXSAN-0150CA0G0900E00	1134336

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	C-Magnet	DAXSAN-0300CA0G0900W01	1134410

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 145 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 25 mm / 63 mm

Magnettyp	Typ	Artikelnr.
Schlittenmagnet	DAXSVN-0145SA040900100	1131988
C-Magnet	DAXSVN-0145CA0K0900100	1132652

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 150 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSVN-0150SA040900000	1130898

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSVN-0400SA040900100	1132795

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 800 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSVN-0800SA000900100	1134581

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 850 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSVN-0850SA040900100	1135325

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 145 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSVN-0145SA040900M01	1131986

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	C-Magnet	DAXSVN-1000CA0K0900000	1130900

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.600 mm

Versorgungsspannung	Reihenfolge der Signale	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	25 mm / 63 mm	C-Magnet	DAXSVN-1600CA0K0900100	1132595

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 20 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 25 mm / 63 mm

Magnettyp	Typ	Artikelnr.
Blockmagnet	DAXSON-2500B40C0901300	Auf Anfrage
Schlittenmagnet	DAXSON-2500S3040901300	1130577
C-Magnet	DAXSON-2500C40K0901300	Auf Anfrage

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 145 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0145S4040901300	1130909

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0200S4040901300	1131079

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 10 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0300S1040901100	1132225

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikelNr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0300S1040901300	1132834

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikelNr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0300S4040901300	1132099

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikelNr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-0400S4040901300	1132178

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	ArtikelNr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-1000S1040901300	1132835

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-2000S4040901300	1134287

- **Bauform:** DAX Slider
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	25 mm / 63 mm	Schlittenmagnet	DAXSON-2500S1040901300	1132836

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 999 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 50 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** C-Magnet

Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-0999CA0K0300E00	Auf Anfrage
		DAXTAN-0999CA1S0300E00	Auf Anfrage
Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0999CA1S0100E00	Auf Anfrage

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 555 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC (±20%)
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-0555RA1J0300E00	1133462

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 50 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0050RA1J0100E00	1133070

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 180 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0180RA1F0100E00	1134762

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 225 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0225RA1F0100E00	1134718

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 400 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0400RA1J0100E00	1132794

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 450 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0450RA1J0100E00	1131744

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0500RA1J0100E00	1130901

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 550 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0550RA1J0100E00	1132724

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 800 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0800RA1J0100E00	1133571

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 850 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0850RA1J0100E00	1132202

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-1500RA1J0100E00	1133240

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.600 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 50 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Ringmagnet
- **Gewindeabsatz:** ohne Gewindeabsatz
- **Gewindeform:** ohne Gewindeabsatz

Typ	ArtikelNr.
DAXTAN-1600RA1J0100E00	1134622
DAXTAN-1600RA1F0200E00	1134931

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.700 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-1700RA1J0100E00	1133241

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 850 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-0850RA1J0300W01	1133016

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 200 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 50 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Ringmagnet
- **Gewindeabsatz:** ohne Gewindeabsatz
- **Gewindeform:** ohne Gewindeabsatz

Reihenfolge der Signale	Typ	Artikelnr.
-	DAXTAN-0200RA1J0100V01	1130896
Signal 1: steigend, Signal 2: fallend	DAXTAN-0200RA1J0100W01	1131794

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 300 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0300RA1J0100W01	1135016

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 450 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0450RA1J0100W01	1135326

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 650 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0650RA1J0100W01	1134544

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-2000RA1J0100W01	1134279

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 220 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0220RA1B0100W01	1131340

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-1000RA0T0300E00	1135139

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 750 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-0750RA0T0100E00	1135140

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTAN-2500RA0T0200E00	1130926

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.111 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-1111RA0T0300W01	Auf Anfrage

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Strom
- **Stromausgang:** 4 mA ... 20 mA
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 777 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTAN-0777RA130300E00	1133432

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 170 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 50 mm / 63 mm

Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
C-Magnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0170CA0G0100100	1133928
Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTVN-0170RA1J0300100	1132653
	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0170RA1J0100100	1131987

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 457 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTVN-0457RA1J0400100	1135292

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 153 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend
- **Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone):** 50 mm / 63 mm
- **Magnettyp:** Ringmagnet
- **Gewindeabsatz:** ohne Gewindeabsatz
- **Gewindeform:** ohne Gewindeabsatz

Typ	Artikelnr.
DAXTVN-0153RA1J0200100	1132436
DAXTVN-0153RA1B0200100	1132985

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 260 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0260RA1J0200100	1131994

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 457 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTVN-0457RA1J0400M01	1135328

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 170 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0170RA1J0100M01	1131985

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 565 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0565RA1J0100M01	1135327

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 407 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: steigend, Signal 2: fallend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0407RA1J0200M01	1133889

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 10 V ... 0 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 8-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: fallend, Signal 2: steigend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Mit Gewindeabsatz	Mit Gewindeabsatz	DAXTVN-2500RA1B0400R01	1130927

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 500 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	ArtikelNr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0500RA130100400	1130903

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 10 V ... 0 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 550 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: fallend, Signal 2: steigend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-0550RA130100500	1133841

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 0 V ... 10 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-1000RA130100400	1130090

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** Analog / Spannung
- **Spannungsausgang:** 10 V ... 0 V
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.100 mm
- **Versorgungsspannung:** 24 V DC ( $\pm 20\%$ )
- **Reihenfolge der Signale:** Signal 1: fallend, Signal 2: steigend

Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTVN-1100RA130100500	1133840

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10  $\mu$ m
- **Messbereich:** 0 mm ... 170 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC ( $\pm 20\%$ )	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTON-0170R41K0101300	1130908

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 500 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 1.100 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTON-1100R41F0101600	1135112

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.000 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTON-2000R41J0101300	1134285

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 10 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 100 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTON-0100R40T0101300	1130905

- **Bauform:** DAX Threaded
- **Kommunikationsschnittstelle:** CANopen
- **Baudrate:** 250 kbit/s
- **Node ID:** 7F
- **Anschlussart:** Stecker, M12, 5-polig
- **Auflösung:** 100 µm
- **Messbereich:** 0 mm ... 2.500 mm

Versorgungsspannung	Nicht nutzbarer Bereich (Nullzone/Dämpfungszone)	Magnettyp	Gewindeabsatz	Gewindeform	Typ	Artikelnr.
24 V DC (±20%)	50 mm / 63 mm	Ringmagnet	Ohne Gewindeabsatz	Ohne Gewindeabsatz	DAXTON-2500R1130201300	1130578

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)