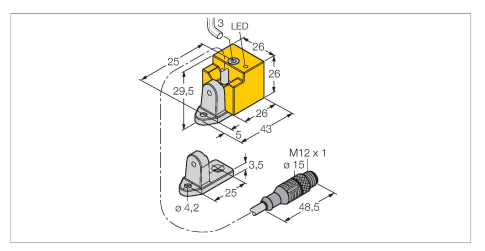
# BI10-QN26-AD4X-0.8-RS4.23/S90| 21-02-2025 13-32 | Technische Änderungen vorbehalten

# BI10-QN26-AD4X-0.8-RS4.23/S90 Induktiver Sensor



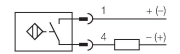


Тур	BI10-QN26-AD4X-0.8-RS4.23/S90
Ident-No.	4470223
Bemerkung zum Produkt	für den Betrieb in Frankreich verwenden Sie bitte die Ausführung mit Halterung W/ BF Ident.Nr. 4470230
Sonderausführung	S90 entspricht: PUR-Leitung
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	10 mm
Einbaubedingungen	bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	115 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1065 VDC
Restwelligkeit Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Reststrom	≤ 0.6 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei I.	≤ 5 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	vollständig
Ausgangsfunktion	Zweidraht, Schließer, Zweidraht
kleinster Betriebsstrom	≥ 3 mA
Schaltfrequenz	0.5 kHz



### Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 26mm
- ■aktive Fläche in 4 Richtungen positionierbar
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- ■LED mit hoher Leuchtkraft
- ■DC 2-Draht, 10...65 VDC
- ■Schließer
- ■Kabel mit Steckverbinder





### Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

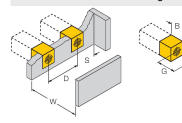


### Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	Quader, QN26
Abmessungen	43 x 26 x 26 mm
	aktive Fläche in 4 Richtungen positionier- bar
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb
Material Überwurfmutter	Metall, CuZn
Elektrischer Anschluss	Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	Ø 4.4 mm, LifYY-11Y, PUR, 0.8 m
Adernquerschnitt	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Im Lieferumfang enthalten	Wendewinkel

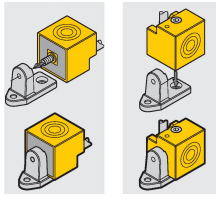
## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung









Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1.5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	1 x B
Breite der aktiven Fläche B	26 mm

Montage mit Schrauben nach DIN 6912 Innensechskantschraube M4 x 30 im Lieferumfang enthalten. DIN 84 Schlitzschraube Nicht im Lieferumfang enthalten.