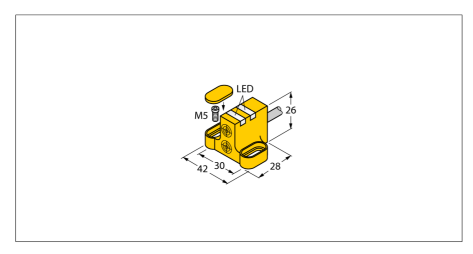


## Induktiver Sensor Doppelsensor für Schwenkantriebe NI4-DSC26-2AP6X2



Typenbezeichnung	NI4-DSC26-2AP6X2
Ident-Nr.	1650096

Bemessungsschaltabstand Sn	4 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 10 %
Hysterese	315 %
Umgebungstemperatur	-25+70 °C

Betriebsspannung	1030 VDC	
Restwelligkeit	≤ 10 % U₅₅	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom I <sub>o</sub>	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/ taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP	

, ladga i gora i i la i	violatini, comincion, i i ii
Schaltfrequenz	0.05 kHz

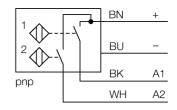
Bauform	Doppelsensor für Schwenkantriebe, DSC26	
Abmessungen	28 x 42 x 26 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP	
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP	
Elektrischer Anschluss	Kabel	
Kabelqualität	4 mm, LifY-11Y, PUR, 2	
Kabelquerschnitt	4x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

2 x LED, gelb / rot

#### quaderförmig, Bauform DSC26

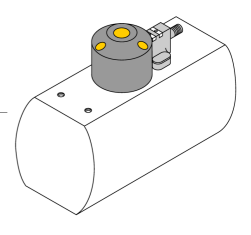
- Kunststoff, PP
- zwei Ausgänge zur Überwachung der Stellung von Schwenkantrieben
- Montage auf allen Normantrieben
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Kabelanschluss

#### **Anschlussbild**



### Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Doppelsensoren sind speziell zur Stellungsabfrage von Schwenkventilen konstruiert und kombinieren die Funktionssicherheit von berührungslosen induktiven Sensoren mit der Flexibilität eines Aufbaugehäuses.



Schaltzustandsanzeige



Induktiver Sensor Doppelsensor für Schwenkantriebe NI4-DSC26-2AP6X2



# Induktiver Sensor Doppelsensor für Schwenkantriebe NI4-DSC26-2AP6X2

### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BTS-DSC26-EB1	6900222	Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche 80 x 30 mm und 130 x 30mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 20 / Ø max. 35 mm	0 5 d d d d d d d d d d d d d d d d d d
BTS-DSC26-EB2	6900223	Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche 80 x 30 mm und 130 x 30mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 30 / Ø max. 50 mm	80 Surson
BTS-DSC26-EB3	6900224	Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche 30 x 130 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 30 / Ø max. 85 mm	6 102