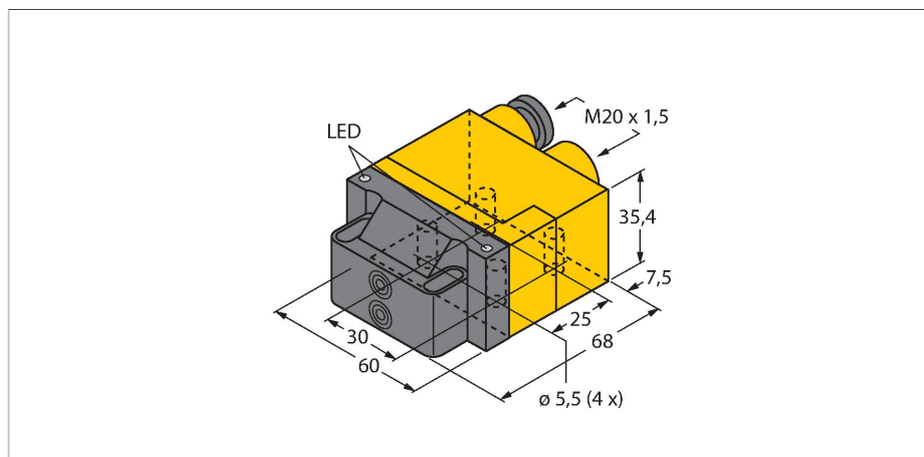


NI4-DSU26TC-2AP4X2

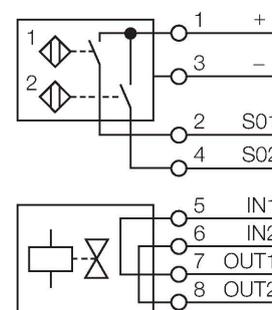
Induktiver Sensor – Doppelsensor für Schwenkantriebe



Merkmale

- quaderförmig, Bauform DSU26
- Kunststoff, PP-GF30-VO
- zwei Ausgänge zur Überwachung der Stellung von Schwenkantrieben
- Montage auf allen Normantrieben
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- Klemmenraum

Anschlussbild

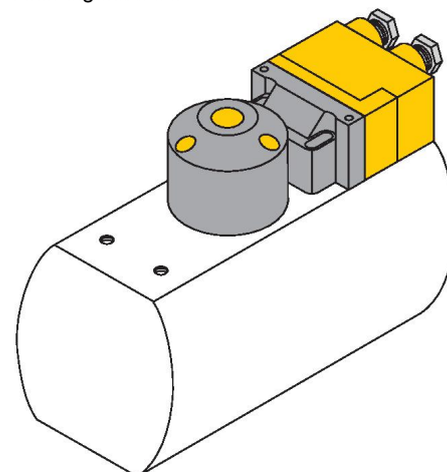


Technische Daten

Typ	NI4-DSU26TC-2AP4X2
Ident-No.	1569905
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	4 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	3...15 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...65 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei I ₀	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP
Ventilansteuerung	≤ 2,5 A / ≤ 250 V
Schaltfrequenz	0.05 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Doppelsensor für Schwenkantriebe, DSU26
Abmessungen	68 x 60 x 35.4 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP-GF30, gelb
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP-GF30, schwarz

Funktionsprinzip

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



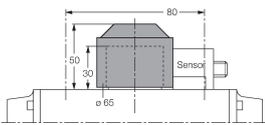
Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Klemmenraum
Klemmvermögen	≤ 2.5 mm ²
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	2 x LED, gelb / rot
Im Lieferumfang enthalten	2 Verschraubungen (schwarz), 1 Blindstopfen

Montagezubehör

BTS-DSC26-EB2

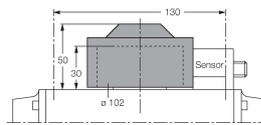
6900223



Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche: 80 x 30 mm und 130 x 30mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 30 mm / Ø: max. 50 mm

BTS-DSC26-EB3

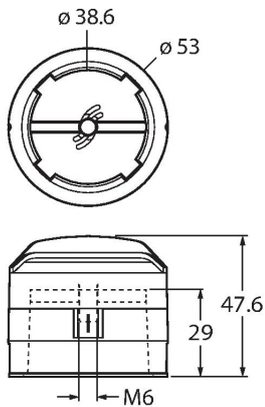
6900224



Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche: 30 x 130 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 30 mm / Ø: max. 85 mm

BTS-DSC26-EB20

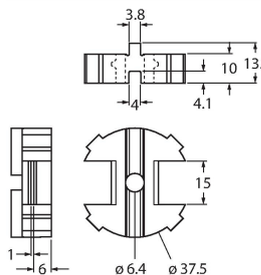
100002102



Betätigungselement (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche: 80 x 30 mm und 130 x 30 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 30 mm / Ø: max. 35 mm; Optional erhältlich: Distanzstück BTS-DSC26-UR10 für 20 mm hohe Anschlusswellen (Wellenzapfen)

BTS-DSC26-UR10

100002103



Distanzstück für Doppelsensor-Betätigungsset BTS-DSC26-EB20