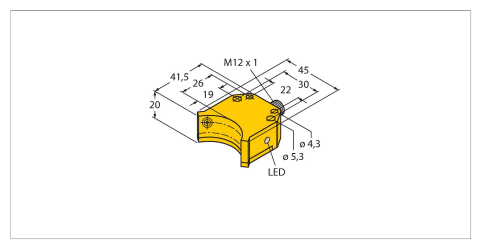
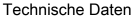


# NI4-DS20-2AP6X2-H1141 Induktiver Sensor – Doppelsensor für Schwenkantriebe





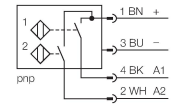
Allgemeine Daten	1650020 4 mm	
	4 mm	
Remessungsschaltabstand 4	4 mm	
Demessarigsscriatabstaria	4 mm	
	nicht bündig, Montage auf Metall auf der nicht bedruckten (Rück-)Seite erlaubt	
	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4	
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift :	≤ ±10 %	
Hysterese	315 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>o</sub>	≤ 200 mA	
Leerlaufstrom	≤ 15 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung (	0.5 kV	
Kurzschlussschutz j	ja/taktend	
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	vollständig	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	0.05 kHz	
Mechanische Daten		
	Doppelsensor für Schwenkantriebe, DS20	
Abmessungen	42 x 45 x 20 mm	
Gehäusewerkstoff I	Kunststoff, PBT-GF30-V0	



#### Merkmale

- ■quaderförmig, Bauform DS20
- ■Kunststoff, PBT-GF30-VO
- zwei Schaltausgänge zur Überwachung der Stellung von Schwenkantrieben
- Montage auf allen Normantrieben
- ■2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC

#### 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.



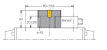


#### **Technische Daten**

Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0	
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	3 Nm	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
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/gelb	

#### Montagezubehör

## BTS-DS20-TP1

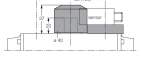


Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche: 80 x 30 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen)

6900155

Höhe: 20 mm / Ø: max. 30 mm

# 6900136



BTS-DS20-KEY

Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft und Schaltpunkt einstellbar; Lochbild auf Flanschfläche: 80 x 30 mm (130 x 30 mm); Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 20 mm / Ø: max. 22 mm

#### BTS-DS20-TK1

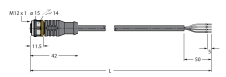


Betätigungsset (Puck) für Doppelsensoren; Endlage bedämpft; Lochbild auf Flanschfläche: 80 x 30 mm (130 x 30 mm); Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 30 mm / Ø: max. 30 mm

6900156

#### Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung