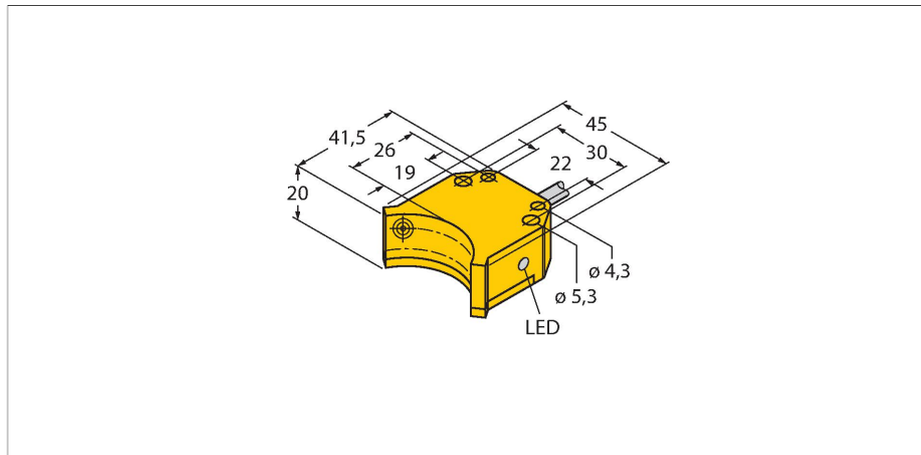


# NI4-DS20-2AP6X2

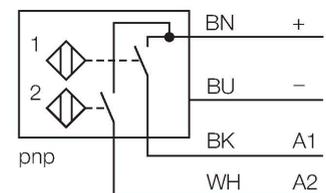
## Induktiver Sensor – Doppelsensor für Schwenkantriebe



### Merkmale

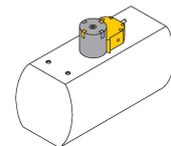
- quaderförmig, Bauform DS20
- Kunststoff, PBT-GF30-VO
- zwei Schaltausgänge zur Überwachung der Stellung von Schwenkantrieben
- Montage auf allen Normantrieben
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC
- Kabelanschluss

### 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 Aufbaugeschäuses.



### Technische Daten

Typ	NI4-DS20-2AP6X2
Ident-No.	1650022
<b>Allgemeine Daten</b>	
Bemessungsschaltabstand	4 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig, Montage auf Metall auf der nicht bedruckten (Rück-)Seite erlaubt
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	3...15 %
<b>Elektrische Daten</b>	
Betriebsspannung $U_s$	10...30 VDC
Restwelligkeit $U_{ss}$	≤ 10 % $U_{Bmax}$
DC Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	≤ 200 mA
Leerlaufstrom	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei $I_e$	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	0.05 kHz
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Doppelsensor für Schwenkantriebe, DS20
Abmessungen	42 x 45 x 20 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0

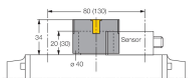
## Technische Daten

Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	3 Nm
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabelqualität	Ø 5.2 mm, Grau, LifYY, PVC, 2 m
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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

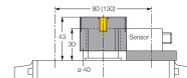
6900155



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

### BTS-DS20-TK1

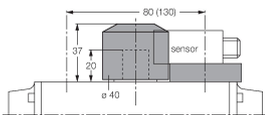
6900156



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

### BTS-DS20-KEY

6900136



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