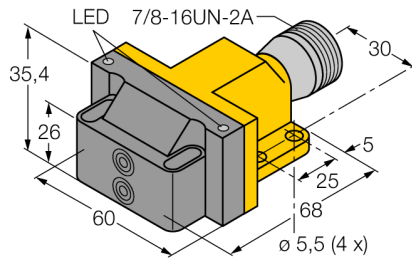
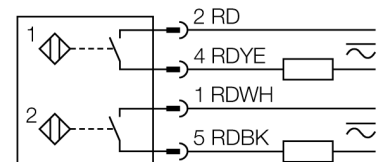


**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU26-2ADZ30X2-B1151**



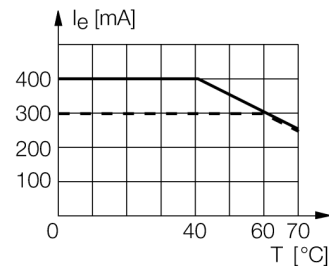
- rechthoekig, bouwvorm DSU26
- kunststof, PP-GF30-VO
- twee uitgangen voor de detectie van de positie van de klepstanden
- montage op alle standaardaandrijvingen
- AC 4-draads, 20...250 VAC
- DC 4-draads, 10...300 VDC
- 2 x N.O.
- connector, 7/8"

Aansluitschema



Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Dubbelsensoren zijn speciaal ontworpen voor de positiecontrole op kleppen en combineren de bedrijfszekerheid van contactloze inductieve sensoren met de flexibiliteit van een opbouwbehuizing.



Type	NI4-DSU26-2ADZ30X2-B1151
Ident no.	4290003
Nominale schakelafstand Sn	4 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig
Correctiefactoren	St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 2 % van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Bedrijfsspanning	20...250VAC
Bedrijfsspanning U_s	10...300 VDC
AC nominale bedrijfsstroom	≤ 400 mA
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 300 mA
Frequentie	≥ 50...≤ 60 Hz
Reststroom	≤ 1.7 mA
Nominale isolatiespanning	≤ 1.5 kV
Stootstroom	≤ 3 A (≤ 20 ms max. 5 Hz)
Kortsluitbeveiliging	ja/ vastklikkend
Spanningsverlies bij I_s	≤ 6 V
Draadbreukbeveiliging / Omloopbeveiliging	ja/ volledig
Uitgangsfunctie	4-draads, 2x N.O.
kleinste bedrijfsstroom I_m	≤ 3 mA
Schakelfrequentie	0.02 kHz
Bouwvorm	dubbelsensor voor klepstanddetectie, DSU26
Afmetingen	68 x 60 x 35.4 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PP-GF30, geel
Materiaal actief vlak	kunststof, PP-GF30, zwart
Aansluiting	male, 7/8"
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Schakeltoestandsindicatie	2 x LEDgeel / rood

**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU26-2ADZ30X2-B1151**

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
BTS-DSC26-EB1	6900222	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; gatenconfiguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30mm; aansluitas (astap) hoogte 20 / Ø max. 35 mm	
BTS-DSC26-EB2	6900223	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; gatenconfiguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30mm; aansluitas (astap) hoogte 30 / Ø max. 50 mm	
BTS-DSC26-EB3	6900224	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; gatenconfiguratie op flensoppervlak 30 x 130 mm; aansluitas (aandrijfastap) hoogte 30 / Ø max. 85 mm	