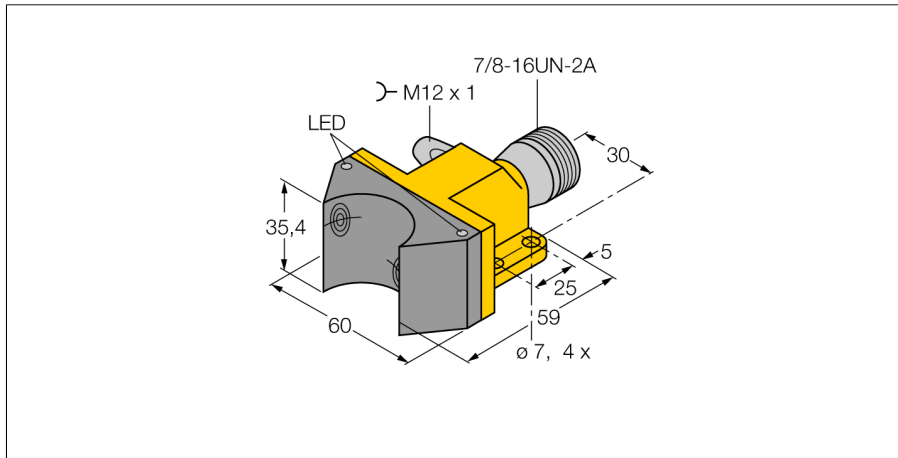


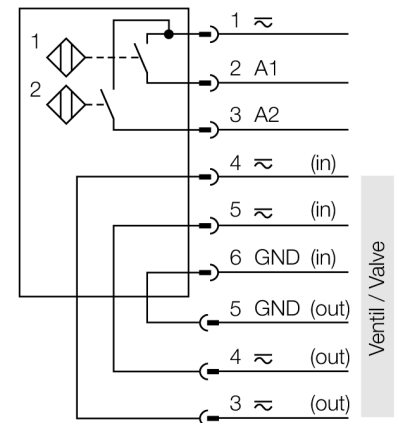
**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2ADZ30X2-B1160-FKE4.5**



- rechthoekig, bouwvorm DSU35
- kunststof, PP-GF30-VO
- twee uitgangen voor de detectie van de positie van de klepstanden
- alle metalen onderdelen van de behuizing uit roestvaststaal
- montage op alle standaardaandrijvingen
- ventilaansluiting mogelijk
- 2 x N.O.
- AC 3-draads, 20...250 VAC
- DC 3-draads, 10...300 VDC
- connector, 7/8"

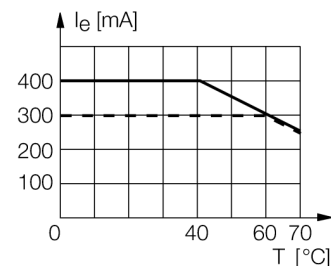
Type	NI4-DSU35-2ADZ30X2-B1160-FKE4.5
Ident no.	4290011
<hr/>	
Nominale schakelafstand Sn	4 mm
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig
Correctiefactoren	St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4
Herhalingsnauwkeurigheid	≤ 2 % van eindwaarde
Temperatuurdrift	10 %
Hysteresis	3...15 %
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
<hr/>	
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	6-draads, 2x N.O.
kleinste bedrijfsstroom I_m	≤ 3 mA
Ventilaansturing	max. 250 VAC/DC 4 A
Kortsluitbeveiliging / Watchdog van de uitgang	neen/ neen
Schakelfrequentie	0.02 kHz
<hr/>	
Bouwvorm	dubbelsensor voor klepstanddetectie, DSU35
Afmetingen	59 x 60 x 35.4 mm
Materiaal behuizing	kunststof, PP-GF30, geel
Materiaal actief vlak	kunststof, PP-GF30, zwart
Stekkeradapter	metaal, A4 1.4401 (AISI 316)
Aansluiting	male, 7/8"
Ventilaansluiting	Connector, M12 x 1
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<hr/>	
Schakeltoestandsindicatie	2 x LEDgeel / rood

Aansluitschema



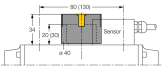
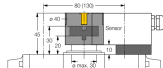
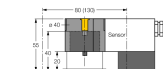
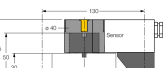
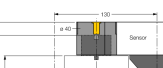
Functieprincipe

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 opbouw-behuizing.



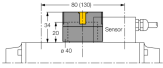
**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2ADZ30X2-B1160-FKE4.5**

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
BTS-DSU35-EB1	6900225	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; gatenconfiguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30 mm; aansluitas (astap) hoogte 20 (30) / Ø max. 30 mm	
BTS-DSU35-Z01	6900229	opbouwset voor dubbelsensoren voor grotere actuatoren: Ø schijf en veerring max. 65 mm; gatenconfiguratie op flensvlak 30 x 80 mm (30 x 130) mm; aansluitas (astap) hoogte 20 / Ø max. 30 mm	
BTS-DSU35-Z02	6900230	opbouwset voor dubbelsensoren voor grotere actuatoren: Ø schijf en veerring max. 65 mm; gatenconfiguratie op flensvlak 30 x 80 mm (30 x 130) mm; aansluitas (astap) hoogte 20 (30) / Ø max. 40 mm	
BTS-DSU35-Z03	6900231	opbouwset voor dubbelsensoren voor grotere actuatoren: Ø schijf en veerring max. 110 mm; gatenconfiguratie op flensvlak 30 x 130 mm; aansluitas (aseind) hoogte 30 / Ø max. 70 mm	
BTS-DSU35-Z07	6900403	opbouwset voor dubbelsensoren voor grotere actuatoren: Ø schijf en veerring max. 110 mm; gatenconfiguratie op flensvlak 30 x 130 mm; aansluitas (aseind) hoogte 50 / Ø max. 75 mm	

**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2ADZ30X2-B1160-FKE4.5**

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
BTS-DSU35-EBE3	6901070	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; open en gesloten schakelpunt instelbaar; gatenconfiguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30 mm; aansluitas (astap) hoogte 20 / Ø max. 30 mm	
BTS-DSU35-EU2	6900455	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie niet-bedempt voor rechts- en linksdraaiende aandrijvingen; gatenconfiguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30 mm; aansluitas (astap) hoogte 20 (30) / Ø max. 30 mm	