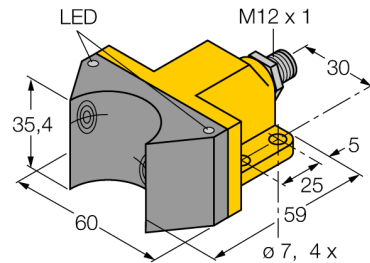
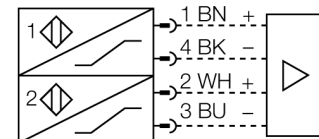


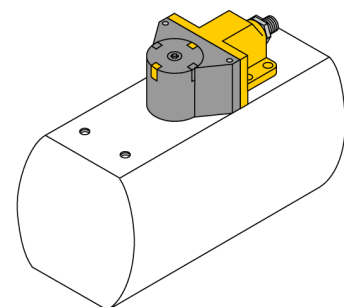
**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2Y1X2-H1140**


- ATEX categorie II 2 G, Ex zone 1
- ATEX categorie II 1 D, Ex zone 20
- SIL2 volgens IEC 61508
- rechthoekig, bouwvorm DSU35
- kunststof, PP-GF30-VO
- twee uitgangen voor de detectie van de positie van de klepstanden
- montage op alle standaardaandrijvingen
- DC 2-draads, nom. 8,2 VDC
- 2 x uitgang volgens DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
- connector, M12 x 1

Type	NI4-DSU35-2Y1X2-H1140
Ident no.	1051003
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	1...10 %
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Uitgangsfunctie	4-draads, NAMUR
Ventilaansturing	Exi (max. 45 V)
Schakelfrequentie	0.05 kHz
Spanning	nom. 8.2 VDC
Stroomopname niet-bedempt	≥ 2.1 mA
Stroomopname bedempt	≤ 1.2 mA
Certificaat volgens	KEMA 02 ATEX 1090X
Interne capaciteit (C) / inductiviteit (L)	150 nF / 150 µH
Aanduiding van het apparaat	⊕ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb / II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da (max. U _i = 20 V, I _i = 60 mA, P _i = 200 mW)
Opgelet	statische lading vermijden
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
Aansluiting	male, M12 x 1
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	6198Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
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 opbouwbehuizing.



**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2Y1X2-H1140**

Toebehoren

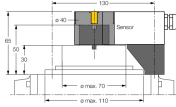
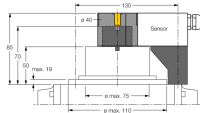
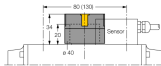
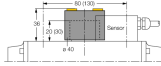
Type	Ident no.		Afmetingen
IMC-Di-22Ex-PNO/24VDC	7560003	Zweikanaliger Trennschaltverstärker mit M12-Steckverbinder, dezentral einsetzbar, IP67, Zone 2/22 installierbar, Eingangskreise II(1) Ex ia, PNP-Transistorausgang NO	
IM1-22EX-R	7541231	scheidingschakelverstärker; tweekanalig; 2 relaisuitgangen N.O.; ingang Namur signaal; uitschakelbare draadbreken kortsluitbewaking; programmeerbaar op arbeidsstroom en ruststroomgedrag; afneembare klemmenblokken; 18 mm breedte; breed spanningsbereik	
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	

**inductieve
dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen
NI4-DSU35-2Y1X2-H1140**

TURCK

Industrial
Automation

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
BTS-DSU35-Z03	6900231	opbouwset voor dubbelsensoren voor grotere actuatoren: Ø schijf en veerring max. 110 mm; gatencfguratie 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; gatencfguratie op flensvlak 30 x 130 mm; aansluitas (aseind) hoogte 50 / Ø max. 75 mm	
BTS-DSU35-EBE3	6901070	bedempingsset (puck) voor dubbelsensoren; eindpositie bedempt; open en gesloten schakelpunt instelbaar; gatencfguratie 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; gatencfguratie op flensvlak 80 x 30 mm en 130 x 30 mm; aansluitas (astap) hoogte 20 (30) / Ø max. 30 mm	

inductieve dubbelsensor voor de positiecontrole op kleppen NI4-DSU35-2Y1X2-H1140

Bedrijfshandleiding

Correct gebruik

Dit apparaat voldoet aan de richtlijn 94/9/EG en is volgens EN60079-0:2012, -11:2012, -26:2007 geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke atmosferen.

Daarnaast is het geschikt voor toepassingen in veiligheidssystemen met inbegrip van SIL2 volgens IEC 61508.

Voor een correcte werking dienen de nationale voorschriften en bepalingen in acht te worden genomen.

Gebruik in explosieve atmosferen volgens classificering

II 2 G en II 1 D (groep II, categorie 2 G, elektrisch materieel voor gasatmosferen en categorie 1 D, elektrisch materieel voor stofhoudende atmosferen).

Aanduiding (zie apparaat of technische fiche)

⊕ II 2 G en Ex ia IIC T6 Gb volgens EN60079-0 en -26 en ⊕ II 1 D Ex ia IIC T95°C Da volgens EN60079-0

Toelaatbare omgevingstemperatuur op de toepassingsplaats

-25...+70 °C

Installatie / Inbedrijfname

De apparaten mogen enkel door gekwalificeerd personeel worden opgebouwd, aangesloten en in bedrijf genomen. Het personeel moet voldoende kennis hebben over beschermingsgraden, voorschriften en verordeningen voor elektrisch materieel in het Ex-bereik. Controleer of de classificatie en de aanduiding op het apparaat geschikt is voor de toepassing.

Dit apparaat mag enkel worden aangesloten op gecertificeerde Exi stroomkringen volgens EN60079-0 en -11. De maximaal toegelaten elektrische waarden dienen gerespecteerd te worden.

Na de aansluiting op andere stroomkringen mag de sensor niet meer in EXi installaties worden gebruikt. Bij de koppeling van (bijbehorend) elektrisch materieel moet het "bewijs van de intrinsieke veiligheid" worden geleverd (EN60079-14).

Bij gebruik in veiligheidssystemen volgens IEC 61508 dient de uitvalwaarschijnlijkheid (PFD) voor de hele kring te worden bepaald.

Inbouw- en montage-instructies

Vermijd statische ladingen bij kunststoffen apparaten en kabels. Reinig het apparaat enkel met een vochtige doek. Monteer het apparaat niet in de stofstroom en vermijd stofafzetting op de apparaten.

Indien de apparaten en kabels mechanisch beschadigd kunnen worden, dienen deze te worden beschermd. Zij moeten tegen sterke elektromagnetische velden worden afgeschermd.

De aansluitconfiguratie en de elektrische parameters vindt u terug op het label van het apparaat of in de technische fiche.

Om vervuiling te vermijden, de eventueel aanwezige afsluitstop van de kabelwartels resp. de stekkers eerst verwijderen vooraleer de kabels in te voeren resp. de kabelschoenen open te draaien.

Bijzondere bepalingen voor een veilige werking

statische lading is te vermijden

Onderhoud / Service

Reparaties zijn niet toegestaan. Het certificaat vervalt wanneer de reparaties of ingrepen aan het apparaat niet door de fabricant worden uitgevoerd. De belangrijkste data uit het certificaat van de fabricant zijn opgesomd.