

## IFRD 06N37A1/S35L

Induktive Sensoren Sondertypen Artikelnummer: 10154703

#### Auf einen Blick

- 2 mm
- NPN Öffner (NC)
- Stecker M8
- -25 ... 75 °C
- IP 68/67 (aktive Fläche/Sensor)



Abbildung ähnlich







Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Quasi bündig
Spezialausführung	Vollmetallgehäuse ( <kursiv>Duro- Prox</kursiv> )
Nennschaltabstand Sn	2 mm
Schalthysterese	2 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 150 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC

Elektrische Daten	
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch, glatt
Material (aktive Fläche)	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Betriebsdruck statisch	< 20 bar
Baugrösse	6,5 mm
Gehäuselänge	46 mm
Anschlussart	Stecker M8
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 68/67 (aktive Fläche/Sensor)

### Bemerkungen

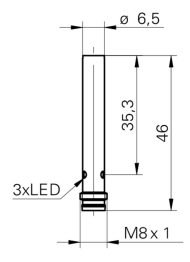
Erhöhte EMV-Störfestigkeit (EN 61000-6-2)



# IFRD 06N37A1/S35L

Induktive Sensoren Sondertypen Artikelnummer: 10154703

### Masszeichnung



## Anschlussbild

