

IFFM 06N15A3/O1S05L

Induktive Näherungsschalter - subminiature

Artikelnummer: 10146216

Auf einen Blick

- 1 mm
- NPN Schliesser (NO)
- Stecker M5
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	1 mm
Schalthysterese	2 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	2 Punkt-LED rot
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA

Elektrische Daten	
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja
Mechanische Daten	
Bauform	Quaderförmig
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	6 mm
Gehäuselänge	24 mm
Anschlussart	Stecker M5
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

Bemerkungen

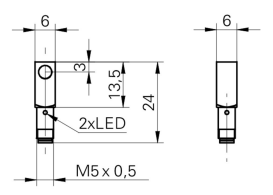
- Kurze, kompakte Bauform
- Miniaturstecker M5 x 5



IFFM 06N15A3/O1S05L

Induktive Näherungsschalter - subminiature Artikelnummer: 10146216

Masszeichnung



Anschlussbild

