PETPER PROBLEM TO SERVICE AND SERVICE AND

Induktiver Sensor

NJ10-30GM50-E2-V1-3G-3D

- 10 mm bündig
- ATEX-/IECEx-Zulassungen für Zone 2/22 (Ex ec/tc)





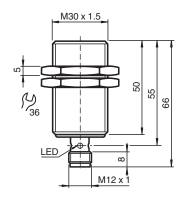








Abmessungen



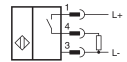
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 8,1 mm
Realschaltabstand	Sr	9 11 mm typ. 10 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,32
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,66
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,4
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1300 Hz
Hysterese	Н	3 15 typ. 6 %

Technische Daten

Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
Spannungsfall bei I _L		
Spannungsfall $I_L = 200 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U_{d}	1 2 V typ. 1,5 V
Betriebsstrom	IL	≤ 200 mA
Reststrom	I_r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
IECEx-Zulassung		
Geräteschutzniveau Gc (ec)		IECEx TUR 21.0017X
Geräteschutzniveau Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X
ATEX-Zulassung		
Geräteschutzniveau Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8523 X
Geräteschutzniveau Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP66 / IP67
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung

Anschluss



Anschlussbelegung

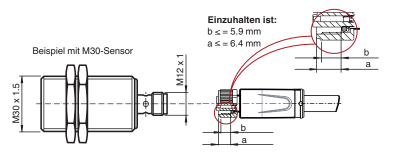


Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Installation

Anforderung an Kabelstecker für Erreichen des IP-Schutzgrades



 $b = max. \ Abstand \ Gewindean fang \ bis \ Dichtung \\ a = max. \ Abstand \ Beginn \ \ddot{\ U}berwurfmutter \ bis \ Dichtung$

Zubehör



BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm