







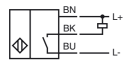
Bestellbezeichnung

NMB8-30GM55-E0-FE

Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 8 mm
- 3-Draht DC
- Ferromagnetische Objekte

Anschluss

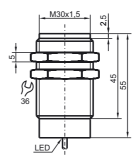


Zubehör

AB-30 Montagehilfe

Veröffentlichungsdatum: 2012-11-16 10:04 Ausgabedatum: 2012-11-16 908454_ger.xml

Abmessungen



Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion Schaltabstand

NPN Schließer s_n 8 mm Einbau bündig DC Ausgangspolarität Gesicherter Schaltabstand 0 ... 6,48 mm Betätigungselement Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu} Ferromagnetische Objekte 0 Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) 0.6 - 0.8 Reduktionsfaktor r_{St37} Reduktionsfaktor r_{Ms} 0

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	10 Hz
Hysterese	Н	3 15 typ. 10 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL.	≤ 200 mA
Stromaufnahme		< 14 mA
Reststrom	_r	≤ 10 uA

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	Dual-LED
3	Grün:Strom
	Gelh: Ausgang

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur

Mechanische Daten				
Anschlussart	Kabel PUR , 2 m			
Aderquerschnitt	0,5 mm ²			
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)			
Oti (1 % - 1	E-I-I-I-I-I 4 400E / AIOL 000 (VOA)			

Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) IP69K Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

fa-info@us.pepperl-fuchs.com