







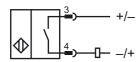
Bestellbezeichnung

NMB5-18GM65-Z0-NFE-V1

Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 5 mm
- 2-Draht DC
- Nicht-ferromagnetische Objekte

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Zubehör

Montagehilfe

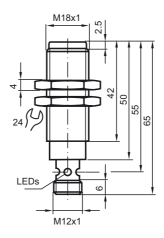
094313_ger.xml

Ausgabedatum: 2012-12-13

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-13 14:33

V1-W-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel V1-G-2M-PUR Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel **AB-18**

Abmessungen



Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion

s _n	5 mm
	bündig
	DC
sa	0 4,05 mm
	Nicht-ferromagnetische Objekte
	1
	1,1
	0
	0
	0
	0,9
U _B	6 30 V DC
f	30 Hz
Н	3 15 typ. 5 %
	ja
	nein
U_d	≤ 5,5 V DC
I_{L}	2 100 mA
l _r	≤ 1 mA
	S _a U _B f H U _d l _L

Schließer

DC

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige 4-fach LED Gelb: Ausgang

Normenkonformität

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial

Stirnfläche Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Schutzart IP67 / IP68 / IP69K - abhängig vom Anschlusskabel gemäß Kabelspezifikation

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

