



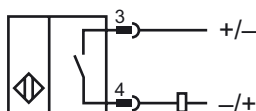
## Bestellbezeichnung

NMB8-30GM65-Z0-FE-V1

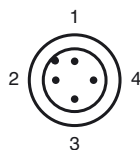
## Merkmale

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

## Anschluss



## Pinbelegung



Aderfarben gemäß EN 60947-5-2

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

## Zubehör

### V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

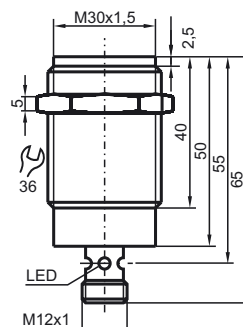
### V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

### AB-30

Montagehilfe

## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion	DC	Schließer
Schaltabstand	$s_n$	8 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Betätigungselement		Ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301)		0,75
Reduktionsfaktor $r_{St37}$		1
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	6 ... 30 V DC
Schaltfrequenz	$f$	10 Hz
Hysterese	$H$	3 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlusschutz		nein
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 5,5$ V DC
Betriebsstrom	$I_L$	2 ... 100 mA
Reststrom	$I_r$	$\leq 1$ mA

### Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	4-fach LED Gelb: Ausgang
-----------------	-----------------------------

### Normenkonformität

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

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
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 $\leq 36$ V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.