



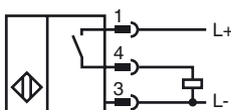
### Bestellbezeichnung

NMB8-30GM65-E2-NFE-V1

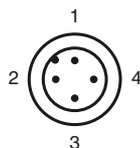
### Merkmale

- Aktive Fläche Edelstahl
- Tastweite 8 mm
- 3-Draht DC
- Nicht-ferromagnetische Objekte

### Anschluss



### Pinbelegung



Aderfarben gemäß EN 60947-5-2

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

### Zubehör

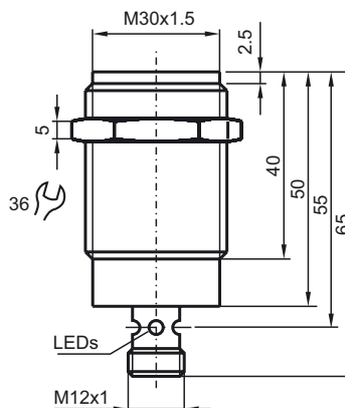
**V1-G-OR2M-POC**  
Kabeldose, M12, 4-polig, TPE-Kabel schweißperlenbeständig

**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		PNP	Schließer
Schaltabstand	$s_n$	8 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 6,48 mm	
Betätigungselement		Nicht-ferromagnetische Objekte	
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		1	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		1,1	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301)		0	
Reduktionsfaktor $r_{V4A}$ (1.4571)		0	
Reduktionsfaktor $r_{S137}$		0	
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0,9	

#### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	10 ... 30 V DC
Schaltfrequenz	$f$	10 Hz
Hysterese	$H$	3 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlusschutz		ja
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 2$ V
Betriebsstrom	$I_L$	$\leq 200$ mA
Stromaufnahme		$< 14$ mA
Reststrom	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A

#### Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige	4-fach Dual-LED Grün: Strom Gelb: Ausgang
-----------------	---

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker V1 (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

#### 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  $\leq 36$  V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Veröffentlichungsdatum: 2012-12-13 14:39    Ausgabedatum: 2012-12-13    908457\_ger.xml