





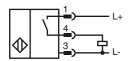
Bestellbezeichnung

NBB2-8GM25-E2-V3

Merkmale

- Basisreihe
- 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zubehör

Befestigungsflansch, 8 mm

V3-GM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar

V3-WM

Kabeldose, M8, 3-polig, konfektionierbar V3-GM-2M-PUR

Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel

V3-WM-2M-PUR

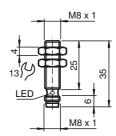
Kabeldose, M8, 3-polig, PUR-Kabel EXG-08

www.pepperl-fuchs.com

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Schaltelementfunktion		PNP Schließer
	Schaltabstand	s _n	2 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Kenndaten			
	Betriebsspannung	U _B	10 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
	Hysterese	Н	typ. 5%
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
	Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
	Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
	Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
	Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
	Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 2750 a Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M8 x 1, 3-polig Messing, vernickelt LCP

Gehäusematerial Stirnfläche IP67 Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen 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.

fa-info@de.pepperl-fuchs.com