







Bestellbezeichnung

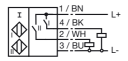
NJ15/2+U1+E8-V1

Merkmale

- Komfortreihe
- Doppelsensor mit $S_n = 2 \times 15 \text{ mm}$, nicht bündig

Anschluss

E8



Zubehör

V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

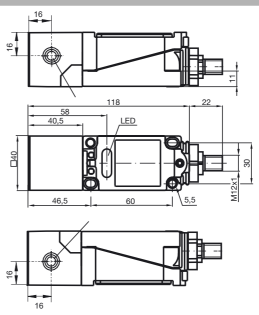
Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgeme	ine Daten
---------	-----------

Schaltelementfunktion		PNP	Schließe
Schaltabstand	s _n	15 mm	
Einbau		nicht bü	ndig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,	15 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3	
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75	

Kenndaten

Betriebsspannung	U_{B}	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 100 Hz
Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 30 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Umgebungsbedingungen

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Lagertemperatur Mechanische Daten

Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

Gehäusematerial PBT PBT Stirnfläche IP67 Schutzart

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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