







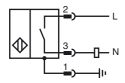
Bestellbezeichnung

NCN50-FP-W-P4-BHMS3-N.O.

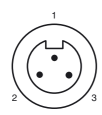
Merkmale

- · 50 mm nicht bündig
- 2-Draht AC
- Schließerausgang

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben

1	GN	(grün)
2	BK	(schwarz
3	WH	(weiß)
3	I VVH	(wells)

Zubehör

www.pepperl-fuchs.com

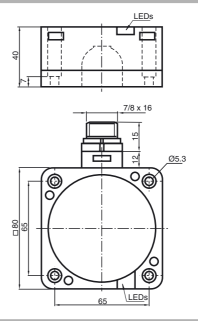
V93-G-YE2M-STOOW

Kabeldose, 7/8" - 16 UNF, 3-polig, PVC-Kabel

V93-G-YE4M-STOOW

Kabeldose, 7/8" - 16 UNF, 3-polig, PVC-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Aligemeine Daten		
Schaltelementfunktion		AC Schließer
Schaltabstand	s _n	50 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		AC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 40,5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3

Betriebsstrom I_L 5 ... 500 mA
Reststrom I_r 0,3 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Betriebsspannungsanzeige LED, grün
Schaltzustandsanzeige LED, gelb

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

Anschlussart 7/8"-16 UN , 3-polig
Gehäusematerial PBT/Unterteil aus Metall
Stirnfläche PBT
Gehäuseunterteil Metall
Schutzart IP67

Schutzart IP67 Hinweis $^{1)}$ Bei Temperaturbereich unter 0 °C zulässige Betriebsspannung U_b 80...253 V $Geräteschutzsicherung \le 2 A (flink) gemäß IEC 60127-2 Sheet 1$

Geräteschutzsicherung ≤ 2 A (filmk) gemaß IEC 60127-2 Sneet Empfehlung: Nach Kurzschluss das Gerät auf Funktion prüfen.

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

Eulacoungen and Ecramitate	
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose