









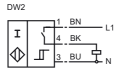
# Bestellbezeichnung

NJ15+U1+DW2-100

# Merkmale

- Drehzahlwächter
- 15 mm bündig
- Anlaufüberbrückungszeit = ca. 30 s
- Bis 100 Hz

# **Anschluss**



# Zubehör

MH 04-2681F

Montagehilfe für VariKont, +U1+ und +U9\* Sensoren

V1-M20-80

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

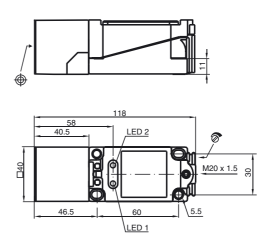
V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

# **Abmessungen**



Schließer

10 ... 100 Hz , einstellbar

## **Technische Daten**

Allyememe Datem	
Schaltelementfunktion	
Frequenzbereich	

Schaltabstand 15 mm bündig Ausgangspolarität AC 0 ... 12,15 mm 0,4 Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r<sub>Al</sub> 0,3 0,85 Reduktionsfaktor r<sub>Cu</sub> Reduktionsfaktor r<sub>V2A (1.4301)</sub>

#### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	90 250 V AC
Kurzschlussschutz		nein
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		0 1000 mA
Betriebsstrom	IL.	0 150 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,8 mA typ.
Schaltzustandsanzeige		LED 1: gelb
Bedämpfungsanzeige		LED 2: gelb

### Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 860 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC)

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Anschlussart Schraubklemmen Aderquerschnitt bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> PBT Gehäusematerial Stirnfläche PBT

Hinweis

1) Bei Temperaturbereich unter 0 °C zulässige Betriebsspannung U<sub>b</sub> 80...253 V Geräteschutzsicherung ≤ 0,2 A (flink) gemäß IEC 60127-2 Sheet 1

### Normen- und Richtlinienkonformität

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

## Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com

Empfehlung: Nach Kurzschluss das Gerät auf Funktion prüfen.