









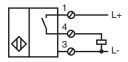
### Bestellbezeichnung

NJ15+U1+DW1-10

## Merkmale

- Drehzahlwächter
- 15 mm bündig
- Anlaufüberbrückungszeit = ca. 30 s

#### **Anschluss**



## Zubehör

MH 04-2681F

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

V1-M20-80

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

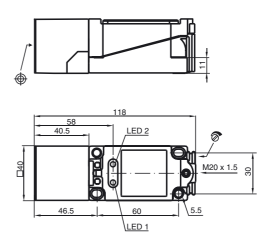
V1-G

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

V1-W

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Alig	er	ne	ine	Daten
_				

Schaltelementfunktion		PNP, Schließer
Frequenzbereich		1 10 Hz , einstellbar
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor russ (1.100)		0.85

#### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	15 60 V DC
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Schaltzustandsanzeige		LED 1: gelb
Bedämpfungsanzeige		LED 2: gelb

# Bedämpfungsanzeige Kenndaten funktionale Sicherh

ennuaten funktionale Sichemen	
MTTF <sub>d</sub>	820 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

## Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

Anschlussart	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Normen- und Richtlinienkonformität

Normen	konfe	rmitä
Nonnen	KOHIIC	лиша

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

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

www.pepperl-fuchs.com