







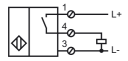
### Bestellbezeichnung

### NBB20-U1-E2

## Merkmale

- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit

### **Anschluss**



# Vorgängerprodukt

NJ20+U1+E2

## Zubehör

V1-M20-80

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

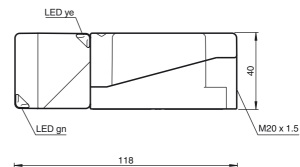
MHW 01

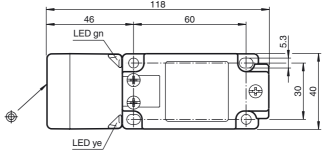
Modularer Haltewinkel

MH 04-2681F

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

## **Abmessungen**





## **Technische Daten**

Kenndaten

Allgemeine Daten						
	Schaltelementfunktion		PNP	Schließer		
:	Schaltabstand	s <sub>n</sub>	20 mm			
- 1	Einbau		bündig			
-	Ausgangspolarität		DC			
(	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 16,	,2 mm		
	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,33			
- 1	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,31			
	Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub>		0,74			
	Reduktionsfaktor r.v.s		0.41			

Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
La aula infatuana	1	< 00 mm A

≤ 20 mA LED, grün LED, gelb eerlaufstrom Betriebsspannungsanzeige Schaltzustandsanzeige

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 1460 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten Anschlussart Schraubklemmen Aderquerschnitt

≤ 2,5 mm<sup>2</sup>
PA/Metall mit Epoxy-Pulverbeschichtung Gehäusematerial Stirnfläche PA

Gehäuseunterteil Kunststoff Schutzart IP68 / IP69K Masse 225 g

Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)
Anzugsdrehmoment: 1,0 Nm (Schraubklemme) Hinweis

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

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

fa-info@us.pepperl-fuchs.com