







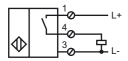
Bestellbezeichnung

NBB20-U10-E2

Merkmale

- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- Mit Kabelverschraubung für Kabeldurchmesser von 7 bis 10,5 mm (erweiterbar mit anderer Dichtung)

Anschluss



Vorgängerprodukt

NJ20+U10+E2

Zubehör

V1-M20-80

Einbauadapter, M12/M20; Kunststoffausführung

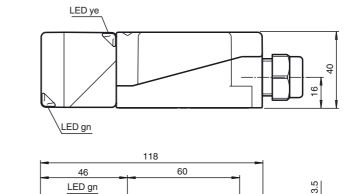
MHW 01

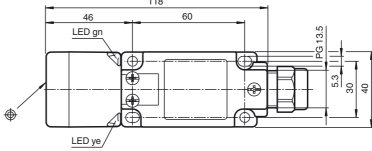
Modularer Haltewinkel

MH 04-2681F

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

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine	Daten
Angement	Dateii

Schaltelementfunktion		PNP	Schließer
Schaltabstand	s _n	20 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 16,2	2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33	
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31	
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,74	
Reduktionsfaktor rus		0.41	

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1460 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	Schraubklemmen
Aderquerschnitt	≤ 2,5 mm ²
Gehäusematerial	PA/Metall mit Epoxy-Pulverbeschichtung
Stirnfläche	PA
Gehäuseunterteil	Kunststoff
Schutzart	IP68 / IP69K
Masse	225 g
Hinweis	Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse) Anzugsdrehmoment: 1,0 Nm (Schraubklemme)

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 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