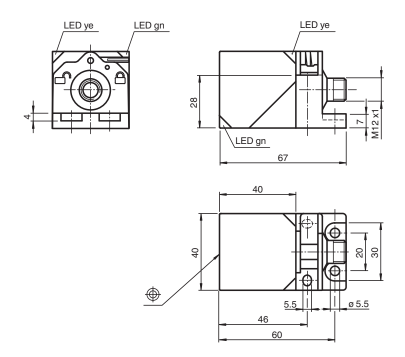
Induktiver Sensor

NBB20-L2-E2-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- 20 mm bündig
- 3-Draht DC
- Schnellmontageverschluss



Abmessungen

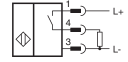


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	20 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 16,2 mm
Realschaltabstand	s_{r}	18 22 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31

Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,74
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,41
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 440 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
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t_{v}	80 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1289 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II
Bemessungsisolationsspannung	Ui	253 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	4000 V
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig un daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		PA
Stirnfläche		PA
Schutzart		IP68 / IP69K
Kabel		
Kabeldurchmesser		$3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
Masse		130 g

Anschluss





Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zubehör					
6/	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau			
6/	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau			
	MHW 01	Modularer Haltewinkel			
	MH 02-L	Montagehilfe für VariKont-L Sensoren			