

Induktiver Sensor

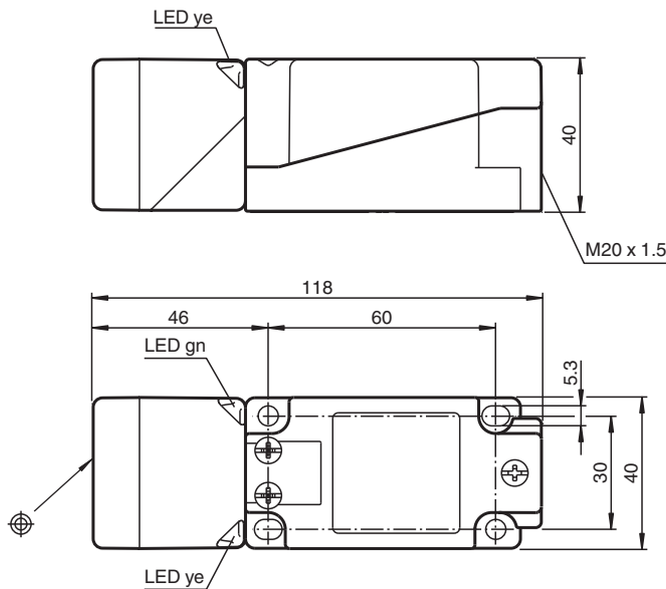
NBB20-U1-UU



- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- Schließer/Öffner wählbar
- Komfortreihe



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Schaltfunktion	Schließer/Öffner (NO/NC)
Ausgangstyp	Zweidraht
Schaltabstand	s_n 20 mm
Einbau	bündig
Ausgangspolarität	AC/DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a 0 ... 16,2 mm
Realschaltabstand	s_r 18 ... 22 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)	0,77
Reduktionsfaktor r_{Fe}	1
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0,43
Ausgangsart	2-Draht

Veröffentlichungsdatum: 2024-10-17 Ausgabedatum: 2024-10-17 Dateiname: 238884_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Kenndaten		
Schaltfrequenz	f	AC, 0 ... 30 Hz DC, 0 ... 100 Hz
Hysterese	H	1 ... 10 % typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant
Kurzschlusschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 5 V (typ. 2V) DC-Betrieb ≤ 8 V (typ. 3 V) AC-Betrieb
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		0 ... 3000 mA
Betriebsstrom	I _L	5 ... 500 mA
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	500 mA 50/60 Hz
kleinster Betriebsstrom	I _m	5 mA
Reststrom	I _r	≤ 1,5 mA
Gebrauchskategorie		AC12 , AC140 , DC12 , DC13
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 300 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Fehleranzeige		blinkt bei Überstrom
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		540 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	24 ... 250 V DC / 24 ... 230 V AC
Betriebsspannung	U _B	20 ... 275 V DC / 20 ... 253 V AC
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II
Bemessungsisolationsspannung	U _i	250 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	2,5 kV
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose "For use in NFPA 79 Applications only" Installieren Sie als Überstromschutz eine Sicherung mit einem Bemessungsstrom von max. 3 A und mindestens 300 V AC/DC
CCC-Zulassung		Ue 75VDC - 250VDC Ue 75VAC - 230VAC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Lagertemperatur		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Anschlussart		Klemmraum
Anschlussinformation		Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert werden! Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 %
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²
Kleinsten Aderquerschnitt		ohne Aderendhülsen 0,5 mm ² , mit Aderendhülsen 0,34 mm ²
Größten Aderquerschnitt		ohne Aderendhülsen 2,5 mm ² , mit Aderendhülsen 1,5 mm ²
Gehäusematerial		PA 6.6 / Metall
Stirnfläche		PA 6.6
Gehäuseunterteil		Kunststoff
Schutzart		IP67
Masse		255 g
Abmessungen		
Höhe		40 mm

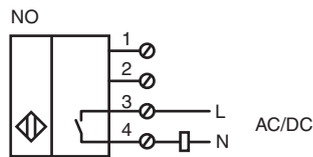
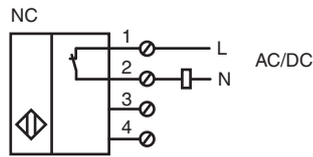
Veröffentlichungsdatum: 2024-10-17 Ausgabedatum: 2024-10-17 Dateiname: 238884_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Technische Daten

Breite	40 mm
Länge	118 mm
Hinweis	Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

Anschluss



Anschluss

Hinweis

Der Sensor ist für den Einzelbetrieb vorgesehen. Eine Reihen- oder Parallelschaltung von Sensoren ist nicht zulässig.