







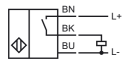
Bestellbezeichnung

NBB5-F33M-E2

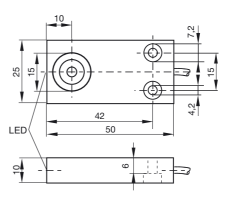
Merkmale

- 5 mm bündig
- 3-Draht DC
- Metallgehäuse

Anschluss



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		PNP	Schließer	
Schaltabstand	s _n	5 mm		
Einbau		bündig		
Ausgangspolarität		DC		
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05	5 mm	
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3		
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2		
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,6		
Kenndaten				

Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	1850 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	Kabel PVC, 2 m
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Gehäusematerial	Metall
Stirnfläche	PBT
Cobutzort	IP67

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

www.pepperl-fuchs.com