









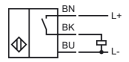
Bestellbezeichnung

NBB8-F33-E2

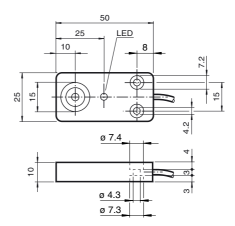
Merkmale

- 8 mm bündig
- 3-Draht DC

Anschluss



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten				
Schaltelementfunktion		PNP Schließer		
Schaltabstand	s _n	8 mm		
Einbau		bündig		
Ausgangspolarität		DC		
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 6,48 mm		
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3		
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2		
Reduktionsfaktor r _{V2A}		0,6		
Kenndaten				

Betriebsspannung	UB	10 60 V DC
Schaltfrequenz	f	0 350 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,1 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Schaltzustandsanzeige		LED gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_{d} & \text{1140 a} \\ \text{Gebrauchsdauer} \left(T_{\text{M}} \right) & \text{20 a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad (DC)} & \text{0 } \% \end{array}$

Umgebungsbedingungen

 Umgebungstemperatur
 -35 ... 70 °C (-31 ... 158 °F)

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC , 2 m
Aderquerschnitt 0,34 mm²
Gehäusematerial PBT
Stimfläche PBT
Schutzart IP67

Hinweis Anzugsdrehmoment: 5 Nm

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 Certified by China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com