







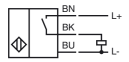
Bestellbezeichnung

NBB5-F33-E2

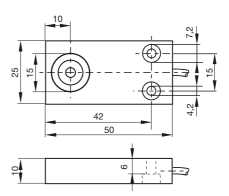
Merkmale

- 5 mm bündig
- 3-Draht DC

Anschluss



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s _n	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,6
Kenndaten		
Retriehssnannung	II.	10 30 V DC

Betriebsspannung	UB	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

Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) Diagnosedeckungsgrad (DC) 820 a 20 a 0 %

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

Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt $0,34 \text{ mm}^2$ Gehäusematerial Stirnfläche PBT PBT Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität EN 60947-5-2:2007 Normen 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