









Bestellbezeichnung

NBB5-F33-E0-Y215523

Induktiver Sensor

Merkmale

- Basisreihe
- 5 mm bündig
- E1-Typgenehmigung

Technische Daten

Angemente Daten				
Schaltelementfunktion		NPN	Schließer	
Schaltabstand	s _n	5 mm		
Einbau		bündig		
Ausgangspolarität		DC		

UB Betriebsspannung 12 ... 30 V 0 ... 500 Hz typ. 5 % Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt . Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_d ≤ 3 V 0 ... 200 mA Betriebsstrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA

 $\begin{array}{lll} \mbox{Reststrom} & \mbox{I}_{r} & 0 ... \mbox{0,5 mA} \\ \mbox{Leerlaufstrom} & \mbox{I}_{0} & \leq 15 \mbox{ mA} \\ \mbox{Bereitschaftsverzug} & \mbox{t}_{v} & \leq 10 \mbox{ ms} \\ \end{array}$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Kenndaten

 Anschlussart
 710 mm PVC Kabel

 Crimpkontakt: 160174-2

 Aderquerschnitt
 0,34 mm²

Aderquerschnitt 0,34 m
Gehäusematerial PBT
Stirnfläche PBT
Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

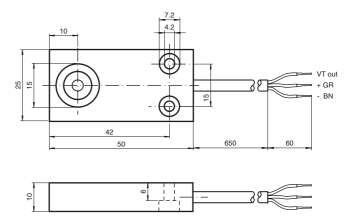
Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose

E1-Typgenehmigung 10R-04

Abmessungen



Anschluss

