

CE

Bestellbezeichnung

NBB15-F148P10-ARO-M

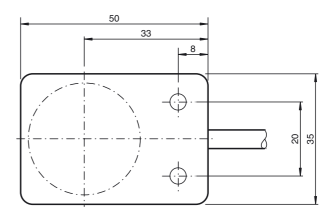
Relaisausgang

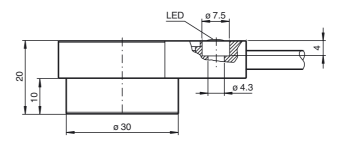
Merkmale

- 15 mm bündig
- Relaisausgang
- Erweiterter Temperaturbereich

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		1 elektronisches Relais, Öffner
Schaltabstand	Sn	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,5
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 30 Hz
Hysterese	Н	2 20 % (typ. 3 %)
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		nein
Spannungsfall	U _d	≤ 0,5 V (≤ 0,275 V bei einem Betriebsstrom von ≤ 100 mA)
Betriebsstrom	ال	0 200 mA
Reststrom	l _r	≤ 10 µA
Leerlaufstrom	l _o	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 55 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherhei	it	
MTTF _d		1218 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,5 mm ²
Gehäusematerial		Aluminium, eloxiert
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67 / IP69K
Normen- und Richtlinienkonform	ität	
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IFC 60947-5-2:2007

Abmessungen





Anschluss

