





Bestellbezeichnung

RJ15-14-N

Merkmale

15 mm Innendurchmesser

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Öffner (NC) NAMUR Ausgangstyp Innendurchmesser 15 mm Messzylinder 9S20K Durchmesse 3 mm 6 mm Länge

Ausgangsart Kenndaten

 $\begin{array}{l} 8,2 \ V \ (R_i \ ca. \ 1 \ k\Omega) \\ 5 \ ... \ 25 \ V \\ 0 \ ... \ 1500 \ Hz \end{array}$ Nennspannung Betriebsspannung Schaltfrequenz UB

Stromaufnahme

Messplatte nicht erfasst ≥ 3 mA bei Nennspannung Messplatte erfasst ≤ 1 mA bei Nennspannung

2-Draht

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $MTTF_d$ 10800 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 %

Diagnosedeckungsgrad (DC)
Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC, 2 m 0,14 mm² PBT Aderquerschnitt Gehäusematerial

Schutzart IP67 Kabel

> 10 x Leitungsdurchmesser Biegeradius

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität NAMUR

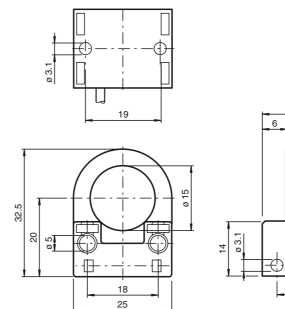
EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

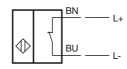
Zulassungen und Zertifikate

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

Abmessungen



Anschluss



20

12.5

Geräteschutzniveau Gb	
CE-Kennzeichnung	C €0102
ATEX-Kennzeichnung	⟨ऒ II 2G Ex ia IIC T6T1 Gb Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen
Zugeordneter Typ	RJ15N
Wirksame innere Kapazität C _i	≤ 130 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
Wirksame innere Induktivität L _i	≤ 20 µH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
Maximal zulässige Umgebungstemperatur T _{amb}	Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen sind der EU- Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.
Besondere Bedingungen	