









Bestellbezeichnung

NJ6-22-N-5M

Merkmale

- Komfortreihe
- 6 mm bündig
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar

| | | | iten |
|--|--|--|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Allgemeine Daten

| Schaltfunktion | | Öffner (NC) |
|--|----------------|-------------|
| Ausgangstyp | | NAMUR |
| Schaltabstand | s _n | 6 mm |
| Einbau | | bündig |
| Gesicherter Schaltabstand | sa | 0 4,86 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,3 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,85 |
| Augangeart | | 2-Draht |

Kenndaten

8 V 0 ... 2000 Hz Nennspannung Schaltfrequenz Hysterese typ. % Stromaufnahme

Messplatte nicht erfasst \geq 3 mA Messplatte erfasst ≤ 1 mA

Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 4566 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Mechanische Daten

Kabel

Anschlussart Kabel PVC, 5 m 0,75 mm² PBT Aderquerschnitt Gehäusematerial Stirnfläche PBT Schutzart IP68

> 10 x Leitungsdurchmesser Biegeradius

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Kategorie 2G; 3G

Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität

EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 NAMUR EN 60947-5-2:2007

Normen IEC 60947-5-2:2007

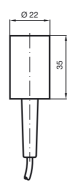
Zulassungen und Zertifikate

FM-Zulassung Control Drawing 116-0165

UL-Zulassung CSA-Zulassung

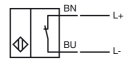
cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

Abmessungen



www.pepperl-fuchs.com

Anschluss



| Geräteschutzniveau Gb | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| CE-Kennzeichnung | | C€ 0102 | | |
| OZ NormZolormang | | 4 40102 | | |
| ATEX-Kennzeichnung | | | | |
| Normen | | EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen | | |
| Zugeordneter Typ | | NJ 6-22-N | | |
| Wirksame innere Kapazität | C _i | ≤ 130 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Wirksame innere Induktivität | L _i | $\leq 100~\mu H$; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Maximal zulässige Umgebungsten | peratur 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 | | | | |
| Geräteschutzniveau Gc (ic) | | | | |
| Zertifikat | | PF 13 CERT 2895 X | | |
| CE-Kennzeichnung | | (€ | | |
| | | | | |
| ATEX-Kennzeichnung | | | | |
| Normen | | EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart "ic" Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen | | |
| Wirksame innere Kapazität | C _i | ≤ 130 nF; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Wirksame innere Induktivität | L _i | ≤ 100 µH ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Barandan Badhanan | | | | |
| Besondere Bedingungen | | 70 % (450 %) | | |
| bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T6 | | 70 °C (158 °F) | | |
| bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T5 | | 85 °C (185 °F) | | |
| bei Pi=34 mW, Ii=25 mA, T4-7 | 1 | 100 °C (212 °F) | | |
| bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T6 | | 69 °C (156,2 °F) | | |
| bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T5 | | 84 °C (183,2 °F) | | |
| bei Pi=64 mW, Ii=25 mA, T4-T | 1 | 100 °C (212 °F) | | |
| bei Pi=169 mW, li=52 mA, T6 | | 51 °C (123,8 °F) | | |
| bei Pi=169 mW, li=52 mA, T5 | | 66 °C (150,8 °F) | | |
| bei Pi=169 mW, li=52 mA, T4 | ·T1 | 80 °C (176 °F) | | |
| bei Pi=242 mW, li=76 mA, T6 | | 39 °C (102,2 °F) | | |
| bei Pi=242 mW, li=76 mA, T5 | | 54 °C (129,2 °F) | | |
| bei Pi=242 mW, li=76 mA, T4 | ·I1 | 61 °C (141,8 °F) | | |
| Geräteschutzniveau Da | | | | |
| CE-Kennzeichnung | | C €0102 | | |
| ATEX-Kennzeichnung | | (ix) II 1D Ex ia IIIC T135°C Da 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 | | NJ 6-22-N | | |
| Wirksame innere Kapazität | C _i | ≤ 130 μF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Wirksame innere Induktivität | L _i | ≤ 100 μH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt. | | |
| Besondere Bedingungen | | | | |