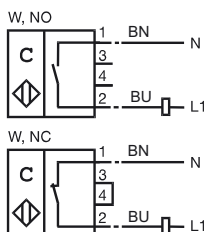




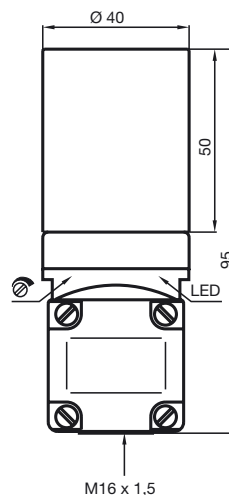
Bestellbezeichnung

CJ15-40-W

Anschluss



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Schaltelementfunktion | AC Schließer/Öffner |
| Schaltabstand | s_n 15 mm |
| Einbau | bündig |
| Ausgangspolarität | AC |
| Gesicherter Schaltabstand | s_a 0 ... 10,8 mm |

Kenndaten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Betriebsspannung | U_B 20 ... 253 V ¹⁾ |
| Schaltfrequenz | f 0 ... 10 Hz |
| Kurzschlusschutz | nein |
| Spannungsfall | U_d \leq 7 V |
| Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz) | 0 ... 4000 mA |
| Betriebsstrom | I_L 10 ... 200 mA |
| Reststrom | I_r 0 ... 2,5 mA typ. |
| Schaltzustandsanzeige | LED, rot |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|---------------------|-------------------------------|

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|---|
| Anschlussart | Klemmraum |
| Aderquerschnitt | bis zu 2,5 mm ² |
| Gehäusematerial | PBT |
| Stirnfläche | PBT |
| Schutzart | IP65 |
| Hinweis | ¹⁾ Bei Temperaturbereich unter 0 °C zulässige Betriebsspannung U_b 80...253 V Geräteschutzsicherung \leq 0,8 A (flink) gemäß IEC 60127-2 Sheet 1 Empfehlung: Nach Kurzschluss das Gerät auf Funktion prüfen. |

Normen- und Richtlinienkonformität

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