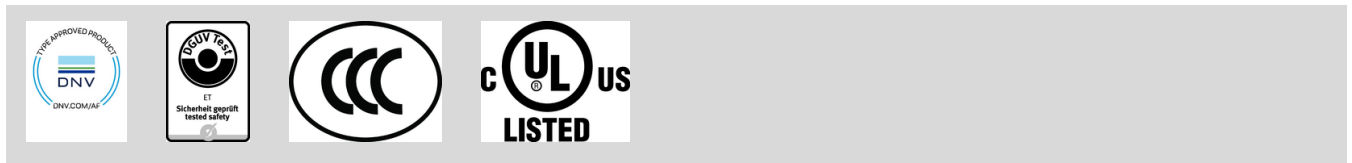


NZ2RS-2121C2252 (Best. Nr. 104631)

Technische Daten

Zulassungen



Elektrische Anschlusswerte

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Absicherung | max. 4 A gG |
| Bemessungsisolationsspannung U_i | 50 V |
| Bemessungsstoßspannung U_{imp} | 1.5 kV |
| Gebrauchskategorie | |
| | AC-15 4A 50V |
| | DC-13 4A 24V |
| Schaltstrom | |
| | min. bei DC 24V 1 mA |
| thermischer Bemessungsstrom I_{th} | 4 A |

Mechanische Werte und Umgebung

| | |
|---------------------------------|--|
| Anfahrgeschwindigkeit | 0.1 ... 20 m/min |
| Anschlussart | |
| | 1 x Steckverbinder SR11 (11 polig + PE) |
| Anzahl Zwangsöffner Türstellung | 4 |
| Betätigungselement | |
| | Gleitlager Metall Rollenstößel (Stahlrolle d Rolle = 12 mm) |
| Betätigungskraft | 15 ... 30 N |
| Einbaulage | beliebig |
| Lagertemperatur | -25 ... 80 °C |
| Mechanische Lebensdauer | 30 x 10 ⁶ |
| Schaltprinzip | Schleichschaltglied |
| Schutzart | IP65 |
| Umgebungstemperatur | -25 ... 80 °C |

Werkstoff

Gehäuse Leichtmetall Druckguss anodisch oxidiert

Kontakt Silberlegierung, hauchvergoldet

Kennwerte nach EN ISO 13849-1 / EN IEC 62061

| | B10 _D | Gebrauchsdauer |
|----------------------------|--|----------------|
| Sichere Positionserkennung | 2x10 ⁷ | 20 y |
| | Wichtig! Werte gültig bei DC-13 100 mA/24V | |

Verschiedenes

C-Nummer

C2252