

Produktbeschreibung

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

Vorteile auf einen Blick

- Kabelübergang für verdeckte Montage.
- Einbauwanne Breite 24 mm
- Klemm/Steck Anschlussstechnik 20-polig
- Mit 2 Jumper zum Brücken der PIN 1+2 sowie 3+4 zur Erhöhung der Strombelastung
- Einseitige Einbauwanne und Radius-Montageblech für Holzprofile geeignet
- Als Zubehör für die Einbauwanne in Holzprofile bietet sich das Zubehör-Set 10313-24 mit 2 Radius-Endstücken an.

Technische Daten

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Betriebsnennspannung | 24 V +20% |
| Max. Stromaufnahme | 1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED |
| Max. Stromaufnahme Jumper 1 + 2 gesteckt | 2 A 100% ED, 5 A max. 1 sec. 10% ED |
| Übergangswiderstand pro Signal | 0,21 Ohm |
| Signalübertragung | 20-polig |
| Anschlusskabel | Steckbar |
| Ausführung | Einseitige Einbauwanne / Radius-Montageblech |
| Material Montageblech/Wanne | Edelstahl |
| Material Spiralschlauch | Edelstahl |
| Max. zulässige Drehung horizontal | 100 mm |
| Zyklen bei 180° Drehungen | 1000000 |
| Länge Wanne / Montageblech | 330 mm / 228 mm |
| Breite Wanne / Montageblech | 24 mm / 24 mm |
| Tiefe Wanne / Montageblech | 33 mm / 19 mm |

Artikelnummer

10314R34-----00

EAN

4042203699250

