

### Produktbeschreibung

20-poliger Kabelübergang zur Stromübertragung zwischen Türrahmen und -blatt

### Vorteile auf einen Blick

- Kabelübergang für verdeckte Montage.
- Einbauwanne Breite 24 mm
- Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch
- Klemm/Steck Anschluss Technik 20-polig
- Beidseitige Einbauwanne
- Mit 2 Jumper zum Brücken der PIN 1+2 sowie 3+4 zur Erhöhung der Strombelastung
- Der besondere Vorteil dieser Montagevariante liegt in der Möglichkeit, die Gehäuse nahezu bündig (<1mm Distanz bei geschlossener Tür) zu positionieren. Auch kleinste Abstände zur Drehachse der Tür, wie sie z.B. innen liegende Bänder aufweisen, führen zu keinen klemmenden Situationen.

### 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	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	100 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000
Länge	330 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm

Artikelnummer	10314-34-10-00
EAN	4042203699229

