



Produktbeschreibung

Kabelübergang für verdeckte Montage

Mit integriertem Flexkabel gegen Kabelbruch, Klemm-Steck-Anschluss und beidseitiger Einbauwanne.

Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreier Bewegung. Dies ist besonders vorteilhaft bei Türsystemen mit kurzer Distanz zum Band und innen liegenden Bändern.

Der besondere Vorteil dieser Montagevariante liegt in der Möglichkeit, die Gehäuse nahezu bündig (<1 mm 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.

Lieferumfang

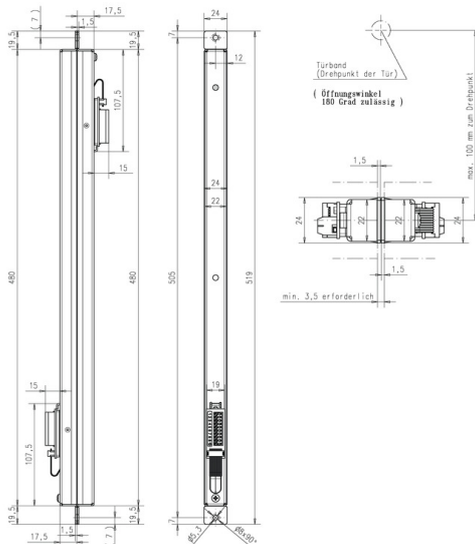
- Kabelübergang

Hinweis

- Lange Ausführung

Technische Daten

Übergangswiderstand pro Signal	0,35 Ohm
Betriebsnennspannung	24 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	+20%
Maximale Stromaufnahme	1 A 100% ED, 4 A max. 1 sec. 10% ED
Ausführung	Beidseitige Einbauwanne
Material Wanne	Edelstahl
Länge	519 mm
Breite	24 mm
Tiefe	33 mm
Zyklen bei 180° Drehungen	1000000
Version	Steckbar
Material Spiralschlauch	Edelstahl
Max. zulässige Drehung horizontal	200 mm
Signalübertragung	10-polig
Anwendungsgebiet	Einbausystem für geringe Kammermaße und kolisionsfreier Bewegung.



Artikelnummer 10314-20-20--00

EAN-Nummer 4042203335639