

MLA-Türkontakt

MLA 1-103



Vorteile

- Verschlussposition auswertbar.
- Sicherheitsoptimierung.
- Rüttel- und vibrationssicher nach DIN EN 61373.
- Werkzeuglose Montage.
- Passend für Zungen ab 35mm, Produkt-System 1-102 und 7-105.
- Kein Abrieb von Metall und damit Sicherheit bei elektronischen Einbauten.
- Gute Gleiteigenschaften, daher geringere Reibwerte/Schließmomente.
- Montage erfolgt bei eingebautem Drehriegel, jederzeit nachrüstbar.
- Die Gleitrampe wird durch eine vorkonfektionierte Klebefolie (8.) am Rahmen befestigt.

Werkstoffe

- **Gleitschuh, Gleitrampe:** POM, natur
- **Klebestreifen:** PET

Anmerkungen

Der Gleitschuh kann bei folgenden Zungen **nicht** verwendet werden: 200-0606, 200-0608, 200-0610, 200-0613, 200-0614, 200-0402, 200-0404, 200-0406, 200-0408, 200-0410, 200-0506, 200-0508 und 200-0510 und **nicht** für 3-Punkt Zungen Produkt-System 2-150 und Flügelzungen Produkt-System 1-102 und 7-105.

1. Gleitrampe
2. Gleitschuh
3. Riegel unter der Zunge platzieren
4. Gehäuse auf Zunge und Riegel schieben
5. Riegel muss hörbar im Fenster einrasten
6. Auflauf 3mm
7. Gleitrampe auf Rahmen befestigen

Achtung: Das H-Maß der Zunge verringert sich um 6mm.

Türkontakt

Produktnummer	Liefereinheit
200-9641.00-00000	1 Stck

Funktionsweise/Ansteuerung

Durch das zusätzliche Anbringen des MLA-Türkontaktes wird die Sicherheit erhöht, indem der Verriegelungsstatus der Tür ausgewertet wird.

Statusabfrage

Griffstatus auswertbar über potentialfreien integrierten Reedsensor

- Kontakt-Form: Schließer (bei geschlossenem Griff ist der Kontakt geschlossen)
- Schaltspannung: max. 30 V DC
- Transport-, Schaltstrom: max. 0,5 A
- Sensorwiderstand: 360 mOhm

Anschlussleitung

- Länge: 200 mm
- 2 Einzeladern mit je $\varnothing 0,8$ mm; Querschnitt $0,07$ mm²

Haftungsklausel für Verkaufsprodukte

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Diese Informationen befreien Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise. Insbesondere der technischen Informationen zu unseren Produkten im Hinblick auf ihre Eignung für die Verwendung und den Einsatz.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte, erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

