

# Schwenkhebel mechatronisch RS/FS PrC

MLI1101



## Vorteile

- Elektronische Entriegelung durch das Anlegen von Spannung.
- Öffnungsbereitschaft wird durch LED visualisiert.
- Griffstatus auswertbar.
- IP30 nach DIN EN 60529.
- Mechanische Notöffnung durch Plättchenzylinder.
- Rechts / links einsetzbar.

## Werkstoffe

**Griff, Mulde, Kappe, Zylinderabdeckung und Stangenschloss:** PA, schwarz

## Anmerkungen

(S) Türstärke max. 2mm

1. LED

Weitere technische Details siehe Datenblatt

## Schwenkhebel MLI1101 mit Plättchenzylinder

	Produktnummer	Verwendung	Spannung	Montageart	Liefeinheit
a)	610-9007.00-00000	Stangenschloss	24V	anschraubbar	1 Stck
a)	610-9007.12-00001	Stangenschloss	12V	anschraubbar	1 Stck
a)	610-9007.48-00001	Stangenschloss	48V	anschraubbar	1 Stck
b)	610-9009.00-00000	Flügelzunge	24V	anschraubbar	1 Stck
b)	610-9009.12-00001	Flügelzunge	12V	anschraubbar	1 Stck
b)	610-9009.48-00001	Flügelzunge	48V	anschraubbar	1 Stck
c)	610-9010.00-00000	Offset	24V	anschraubbar	1 Stck
c)	610-9010.12-00001	Offset	12V	anschraubbar	1 Stck
c)	610-9010.48-00001	Offset	48V	anschraubbar	1 Stck

## Schwenkhebel MLI1101 mit Betätigung Vkt. 8

	Produktnummer	Verwendung	Spannung	Montageart	Liefereinheit
a1)	610-8025.12-0VKT8	Stangenschloss	12V	anschraubbar	1 Stck
a1)	610-8025.24-0VKT8	Stangenschloss	24V	anschraubbar	1 Stck
b1)	610-8026.12-0VKT8	Flügelzunge	12V	anschraubbar	1 Stck
b1)	610-8026.24-0VKT8	Flügelzunge	24V	anschraubbar	1 Stck

## Stangenschloss MLI1101

	Produktnummer	Stangenbefestigung	Montageart	Liefereinheit
e)	208-8379.00-00000	Sicherungsring	anschraubbar	1 Stck

## Funktionsweise/Ansteuerung

Mechanische Öffnungsmöglichkeit über Plättchenzylinder oder elektronische Öffnung/Freigabe durch das Anlegen von Spannung. Die Öffnungsbereitschaft des MLI1101 wird durch eine LED visualisiert. Griffstatus (offen/geschlossen) auswertbar.

### Statusabfrage

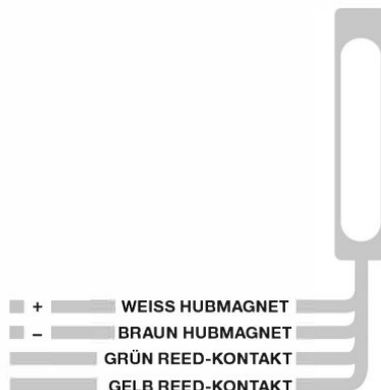
Griffstatus auswertbar über potentialfreien integrierten Reedsensor

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

### Technische Daten

- Spannungsversorgung (DC): 12 V/24 V /48 V
- Strom: 450 mA/175 mA/120 mA
- Temperaturbereich: 0 °C bis 60 °C
- Eigenschaften: IP30 gemäß DIN EN 60529; mechanische Notöffnung über Plättchenzylinder mit diversen Schließungen möglich
- Hubmagnet: ED = 100 %
- Wand-/Blechstärke: bis zu 2 mm
- ROHS, REACH

## Aderbezeichnung



### Anschlussleitung

- Länge: 4 m
- Ø 4,4 mm mit 4 Einzeladern Querschnitt 0,14 mm<sup>2</sup>



**Achtung: Quetsch- und Schürff Gefahr beim Zudrücken des Schwenkgriffes.  
Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Schließen des Griffes nicht verletzen.**

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.

