

# Schwenkhebel RS 105 für PHZ, Griffstatus auswertbar, RC2

MLE1101



## Vorteile

- Griffstatus auswertbar.
- Sicherheitsgetestet analog DIN EN 1630 RC2. Nur in Verbindung mit Profil-Halbzylindern nach DIN EN 18252.
- Für Profil-Halbzylinder 30/10mm oder 35/10mm.
- Rüttel- und vibrationssicher nach DIN EN 61373.
- IP65 nach DIN EN 60529.
- Zylinderabdeckung magnetisch gesichert und zusätzlich verschraubbar durch M3x10, Antrieb TX10.
- Rechts / links einsetzbar.

## Werkstoffe

- **Schwenkhebel, Mulde, Abdeckung und Kappe:** GDZn, RAL 7038 oder RAL 9005

## Anmerkungen

(S) Türstärke max. 3mm

1. Hub 18mm
2. Lichte Höhe

Weitere technische Details siehe Datenblatt

Profil-Halbzylinder und deren Montage müssen separat bestellt werden.

## Schwenkhebel MLE1101

	Produktnummer	Oberfläche	Verschlussart	Montageart	Liefereinheit
a)	602-9009.00-07038	grau RAL 7038	PHZ	anschraubbar	1 Stck
a1)	602-9009.00-09005	schwarz RAL 9005	PHZ	anschraubbar	1 Stck

## Funktionsweise/Ansteuerung

Mechanische Öffnungsmöglichkeit über Profilhalbzylinder.  
Griffstatus (offen/geschlossen) auswertbar.

### Statusabfrage

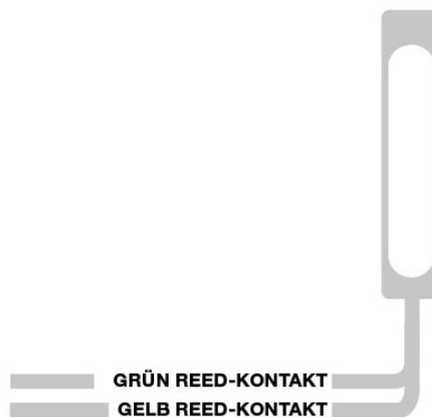
Griffstatus auswertbar über potentialfreien integrierten Reedsensor

- Kontakt-Form: Schließer (bei geschlossenem Griff ist der Kontakt geschlossen)
- Schaltspannung: max. 30 V DC
- Transport-, Schaltstrom: max. 0,5 A
- Sensorwiderstand: 280 mOhm
- Arbeitstemperatur: Kabel nicht bewegt -30 °C bis 80 °C; Kabel bewegt -5 °C bis 80 °C

### Technische Daten

- Eigenschaften: IP65 nach DIN EN 60529:2014 (Anzugsmoment 3-4 Nm); RC2 nach DIN EN 1630:2011-09; vibrationsicher nach DIN EN 61373:2011
- Wand-/Blechstärke: bis zu 3 mm
- ROHS, REACH

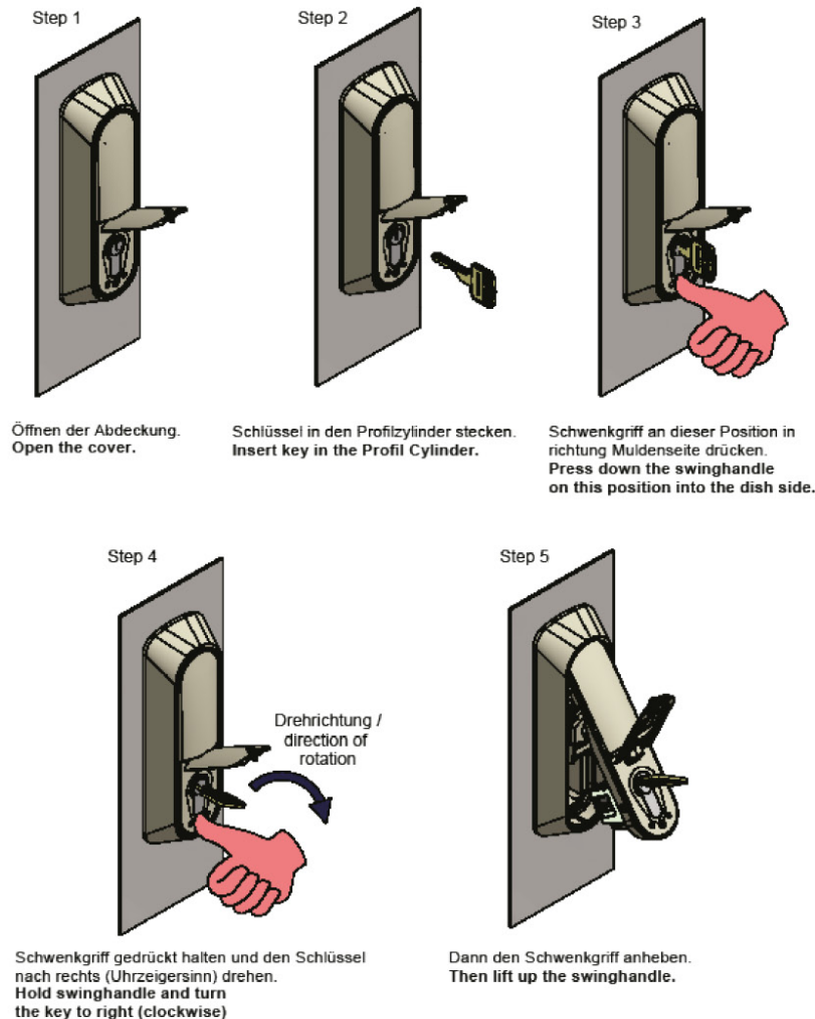
## Aderbezeichnung



### Anschlussleitung

- Länge: 4 m
- Ø 4,4 mm<sup>2</sup> mit 2 Einzeladern Ø 0,25 mm<sup>2</sup>

## Öffnungsanleitung



**⚠ 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.

