

Gültigkeit:

Das Datenblatt beschreibt die Abweichungen vom Standardprodukt. Es bildet zusammen mit der Sicherheitsinformation, Betriebsanleitung und Konformitätserklärung die vollständige Benutzerinformation für das Gerät. Die Gesamtdokumentation ist verfügbar unter der Bestellnummer des Produkts auf www.euchner.de. Bitte beachten Sie, dass Sie die für Ihre Produktversion gültigen Dokumente verwenden.

Validity (EN):

The data sheet describes deviations from the standard product. Together with the safety information, operating instructions and declaration of conformity, it forms the complete user information for the device. The complete documentation is available under the order number of the product at www.euchner.de. Please ensure that you use the documents valid for your product version.

Abweichungen vom Standard:

- Maßzeichnung
- Anschlussart
- Anschlussplan

Parameter / Parameter	Wert / Value	Einheit / Unit
Anschlussart / Connecting type	1 Steckverbinder M12, 8-polig / 1 plug connector M12, 8-pole	--

Deviation from standard (EN):

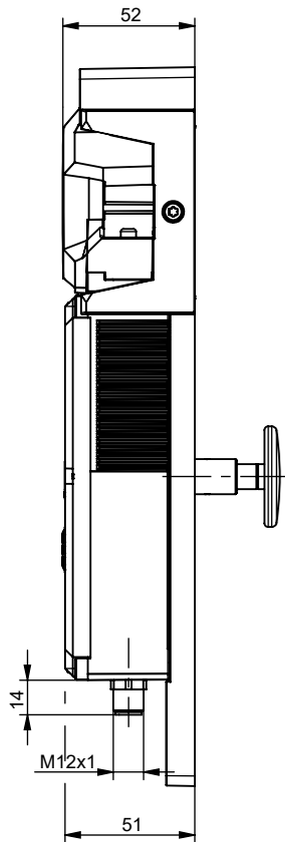
- Dimension drawing
- Connecting type
- Wiring diagram

Maße in mm / Dimensions in mm

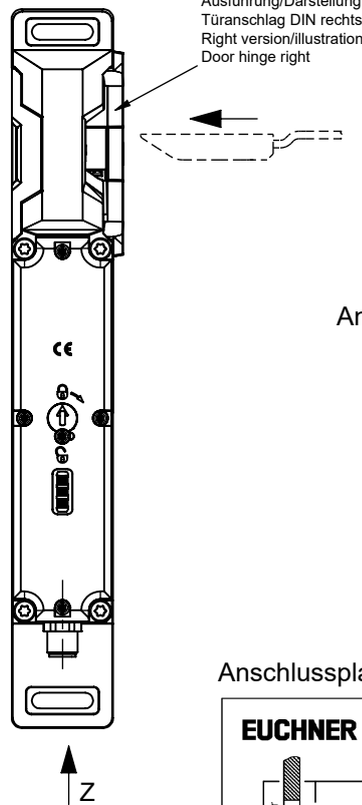


© EUCHNER GmbH + Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

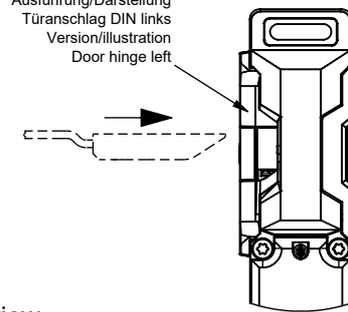


MGBS-P-L2-AP...-R...



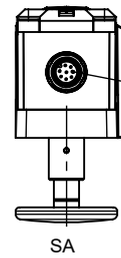
Ausführung/Darstellung
Türanschlag DIN rechts
Right version/illustration
Door hinge right

MGBS-P-L2-AP...-L...



Ausführung/Darstellung
Türanschlag DIN links
Version/illustration
Door hinge left

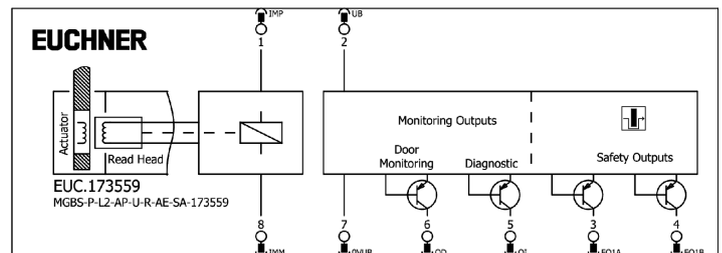
Ansicht / view
Z



M12 8-polig
M12 8-pole
Steckverbinder ausgerichtet /
Plug connector aligned

SA

Anschlussplan / Wiring diagram



Anschlussbelegung (SA) / Terminal assignment (SA)

PIN	Bezeichnung / Marking	8-polig	8-pole
1	IMP	Betriebsspannung Magnet 24 V DC	Solenoid operating voltage, 24 V DC
2	UB	Betriebsspannung Elektronik 24 V DC	Electronics operating voltage, 24 V DC
3	FO1A	Sicherheitsausgang Kanal A	Safety output, channel A
4	FO1B	Sicherheitsausgang Kanal B	Safety output, channel B
5	OI	Meldeausgang Diagnose	Diagnostic monitoring output
6	OD	Meldeausgang Türstellung	Door position monitoring output
7	0VUB	Betriebsspannung Elektronik 0 V DC	Electronics operating voltage, 0 V DC
8	IMM	Betriebsspannung Magnet 0 V DC	Solenoid operating voltage, 0 V DC



Dieser MGBS-Schalter mit Fluchentriegelung darf nur in Kombination mit dem Türgriff innen in Betrieb genommen werden.

This MGBS switch with escape release may only be put into operation in combination with the inner door handle.

ID-Nr. / ID No.	Typ / Type	Bemerkung	Remark
173559	MGBS-P-L2-AP-U-R-AE-SA-173559	Rechte Ausführung / Darstellung	Right version / illustration