

Gültigkeit: [DE]

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,

Gültig für Produktversion V1.1.X: [DE]

- Betätigungs- / Auszugskraft
- Anschlussart
- Hilfsentriegelung ohne Funktion
- Schutzart
- Maschinen-stopp, Taster gelb
- Anschlussplan
- Anschlussbelegung

Deviation from standard

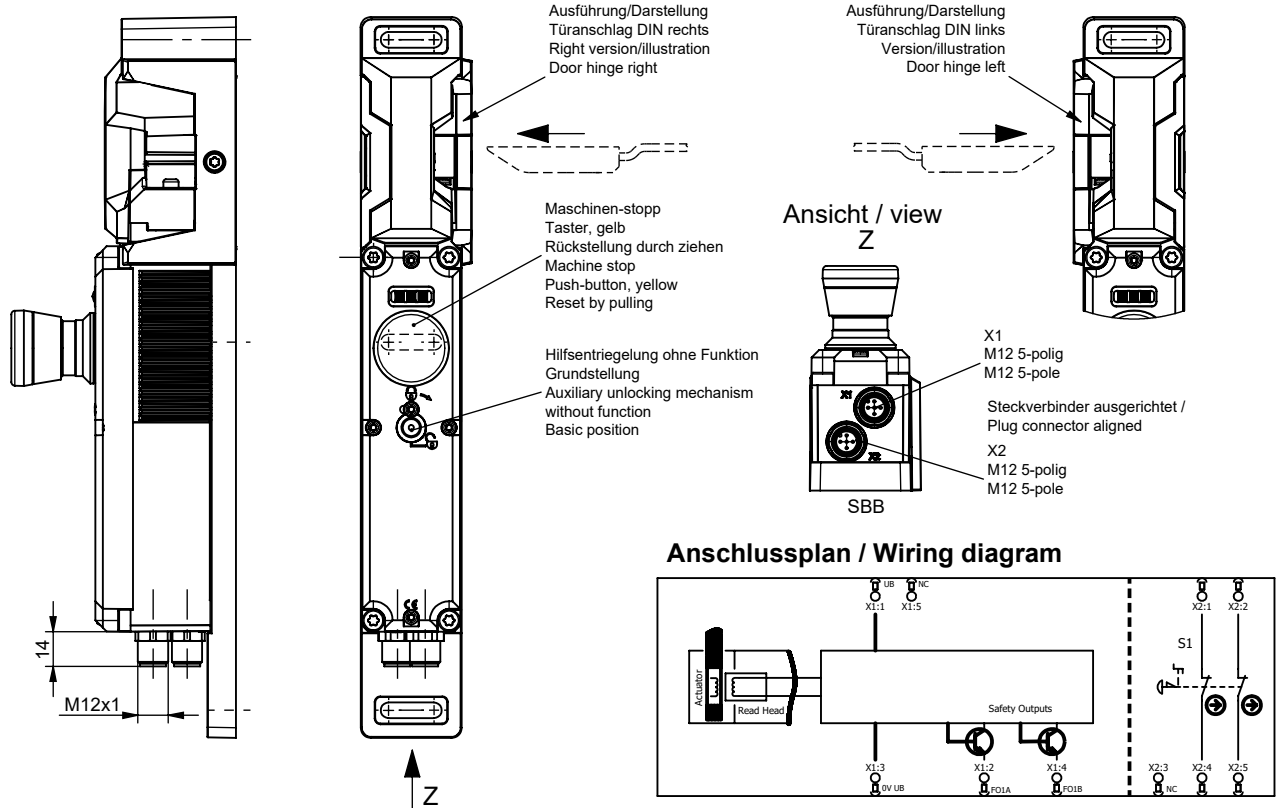
Valid for product version V1.1.X: [EN]

- Actuating- / extraction force
- Connection type
- Auxiliary unlocking mechanism without function
- Degree of protection
- Machine stop, push-button yellow
- Wiring diagram
- Terminal assignment

Parameter / Parameter	Wert / Value	Einheit / Unit
Betätigungs- / Auszugskraft / Actuating- / extraction force	40 / 65	N
Anschlussart / Connecting type	2 Steckverbinder M12, 5-polig / 2 plug connector M12, 5-pole	--
Hilfsentriegelung / Auxiliary unlocking mechanism	ohne Funktion / without function	--
Schutzart / Degree of protection	IP 65	--
Maschinen-stopp Taster / Machine stop push-button	gelb / yellow	--

* MGBS-P-I-AP...-R-...

MGBS-P-I-AP...-L-...



Anschlussbelegung (SBB) / Terminal assignment (SBB)

PIN	Bezeichnung / Marking	5-polig	5-pole
X1.1	UB	Betriebsspannung Elektronik, 24 V DC	Operating voltage of electronics, 24 V DC
X1.2	FO1A	Sicherheitsausgang Kanal A	Safety output, channel A
X1.3	OV UB	Betriebsspannung Elektronik, 0 V	Operating voltage of electronics, 0 V
X1.4	FO1B	Sicherheitsausgang Kanal B	Safety output, channel B
X1.5	n.c.	-	-
		5-polig	5-pole
X2.1	S1.A1	Maschinen-stopp (Kanal A)	Machine stop (circuit A)
X2.2	S1.B1	Maschinen-stopp (Kanal B)	Machine stop (circuit B)
X2.3	n.c.	-	-
X2.4	S1.A2	Maschinen-stopp (Kanal A)	Machine stop (circuit A)
X2.5	S1.B2	Maschinen-stopp (Kanal B)	Machine stop (circuit B)

ID-Nr. / ID No.	Typ / Type	Bemerkung	Remark
174183	MGBS-P-I-AP-U-R-ZZE-SBB-174183	Rechte Ausführung / Darstellung	Right version / illustration

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.
 © EUCHNER GmbH + Co. KG
 Maße in mm / Dimensions in mm