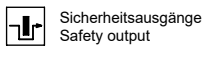
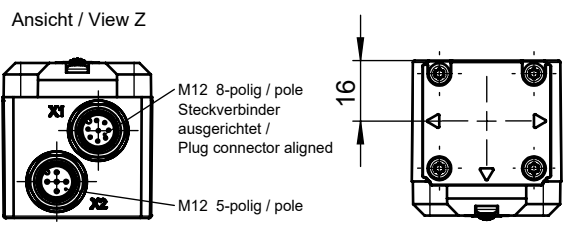
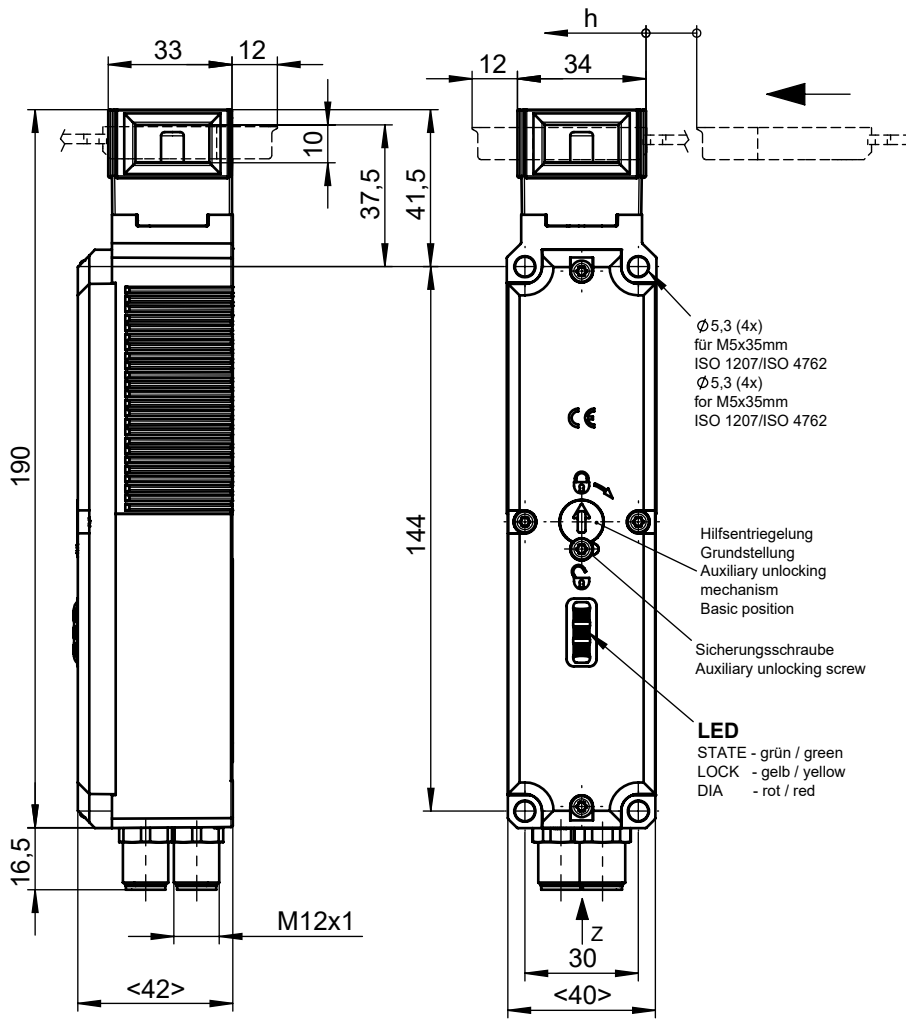


Maße in mm / Dimensions in mm

© 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.



Erforderlicher Mindestweg + zul. Nachlauf	
Anfahrrichtung	Standard Betätiger
horizontal (h)	40 +5

Minimum Travel + overtravel	
Approach direction	Standard actuator
horizontal (h)	40 +5

Bedienungsanleitung beachten (bei Abweichungen zwischen Datenblatt und Bedienungsanleitung gelten die Daten des Datenblattes).

Please observe the operating instructions (in case of disagreement between data and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

Inbetriebnahme:
Schutzeinrichtung schließen. Zuhaltung entriegeln und die Schutzeinrichtung geschlossen halten. Maschine darf sich nicht starten lassen.

Setup:
Close the safety guard. Unlock the guard locking and keep the safety guard closed. The machine must not be induced/inflated for start.



Bei Betätigung der Hilfsentriegelung darf die Tür nicht unter Zugkräften stehen.



When actuating the auxiliary unlocking mechanism the door must not be under tractive forces.

Betätiger separat bestellen.
Please order actuator separately.

168384	CTP-L2-BR-M-HA-AZ-SAB-168384
168383	CTP-L1-BR-M-HA-AZ-SAB-168383
168380	CTP-L2-BR-U-HA-AZ-SAB-168380
166751	CTP-L1-BR-U-HA-AZ-SAB-166751
ID-Nr. / ID No.	Typ / Type

Steckerbelegung Sicherheitsschalter 2xM12 (SAB) BR Ausgangsfamilie
Plug connection safety switch with 2xM12 (SAB) BR output family

PIN	Bezeichnung / Marking	8-polig / 8 pole	PIN	Bezeichnung / Marking	5-polig / 5 pole
X1.1	F11B	Freigabeeingang Kanal B / Enable input, channel B	X2.1	IMM	Betriebsspannung Magnet 0 V DC / Solenoid operating voltage 0 V DC
X1.2	UB	Betriebsspannung Elektronik 24 V DC / Electronics operating voltage 24 V DC	X2.2	OD	Meldeausgang Türstellung / Door position monitoring output
X1.3	FO1A	Sicherheitsausgang Kanal A / Safety output, channel A	X2.3	OI	Meldeausgang Diagnose / Diagnostic monitoring output
X1.4	FO1B	Sicherheitsausgang Kanal B / Safety output, channel B	X2.4	IMP	Betriebsspannung Magnet 24 V DC / Solenoid operating voltage 24 V DC
X1.5	OL/C	Meldeausgang Zuhaltung/Kommunikation / Guard lock monitoring output/communication	X2.5	-	n.c
X1.6	F11A	Freigabeeingang Kanal A / Enable input, channel A			
X1.7	0VUB	Betriebsspannung Elektronik 0 V DC / Electronics operating voltage 0 V DC			
X1.8	RST	Reset-Eingang / Reset input			