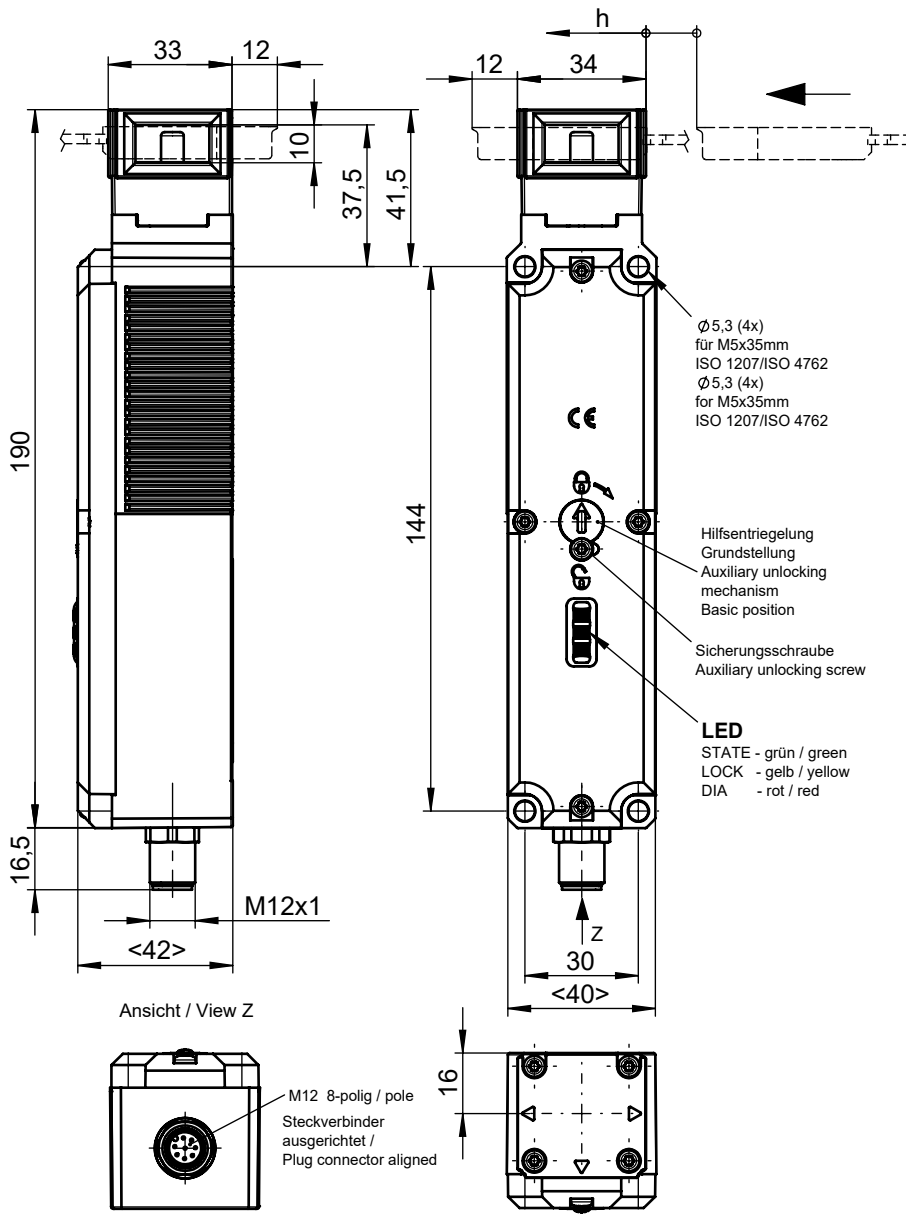


Maße in mm / Dimensions in mm

© 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/initiated 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.

Sicherheitsausgänge
Safety output

168050	CTP-L1-BP-U-HA-AZ-SA-168050
ID-Nr. / ID No.	Typ / Type

Steckerbelegung Sicherheitsschalter 1xM12 (SA) BP Ausgangsfamilie
Plug connection safety switch with 1xM12 (SA) BP output family

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	OL/C	Meldeausgang Zuhaltung/Kommunikation / Guard lock monitoring output/communication
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