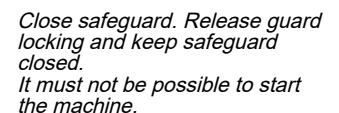
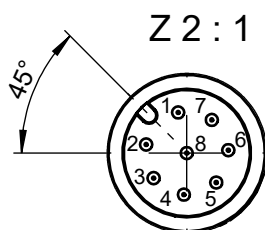






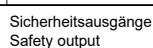
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

© EUCHNER GmbH + Co. KG

Maße in mm / Dimensions in mm



PIN	Bezeichnung / Marking	8-polig / 8 pole	Bezeichnung / Marking	167795 / 168251
1	FI1B	Freigabeeingang Kanal B / Enable input, channel B	FI1B	Freigabeeingang Kanal B / Enable input, channel B
2	UB	Betriebsspannung Elektronik und Magnet 24 V DC / Electronics and solenoid operating voltage, 24 V DC	UB	Betriebsspannung Elektronik und Magnet 24 V DC / Electronics and solenoid operating voltage, 24 V DC
3	FO1A 	Sicherheitsausgang Kanal A / Safety output, channel A	FO1A 	Sicherheitsausgang Kanal A / Safety output, channel A
4	FO1B 	Sicherheitsausgang Kanal B / Safety output, channel B	FO1B 	Sicherheitsausgang Kanal B / Safety output, channel B
5	OD/C	Meldeausgang Türstellung / Kommunikation / Door position monitoring output / communication	OL/C	Meldeausgang Zuhaltung / Kommunikation / Guard lock monitoring output / communication
6	FI1A	Freigabeeingang Kanal A / Enable input, channel A	FI1A	Freigabeeingang Kanal A / Enable input, channel A
7	0VUB	Betriebsspannung Elektronik und Magnet 0 V DC / Electronics and solenoid operating voltage, 0 V DC	0VUB	Betriebsspannung Elektronik und Magnet 0 V DC / Electronics and solenoid operating voltage, 0 V DC
8	IMP	Steuereingang Magnet 24 V DC / Solenoid control input, 24 V DC	IMP	Steuereingang Magnet 24 V DC / Solenoid control input, 24 V DC



Nur bei CTM-LBI...
Only for CTM-LBI...