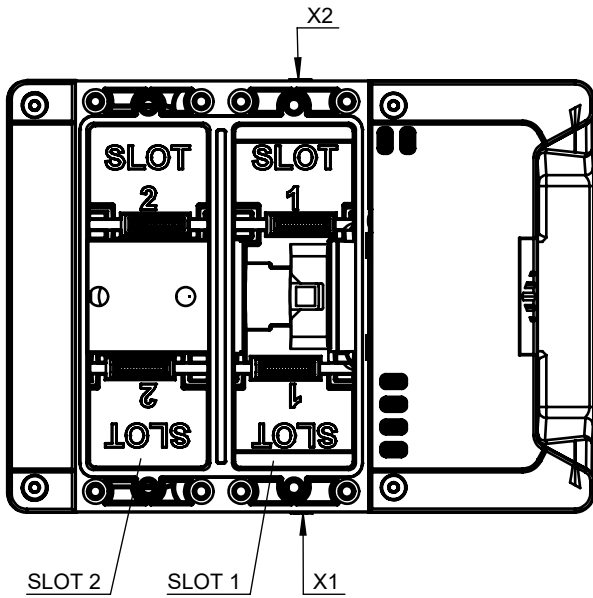


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG
 Maße in mm / Dimensions in mm



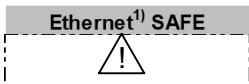
Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
LM	Zuhalte- / Verriegelungsmodul	Locking / Interlocking module
E_G	Fehler generell	Error generally
E_SM1	Fehler Submodul 1	Error sub module 1
E_SM0	Fehler Submodul 0	Error sub module 0
I_SK	Eingang SK	Input SK
D_RUN	Diagnose Runmode	Diagnostic runmode
I_OT	Stellung Riegel	Tongue position
I_OD	Stellung Tür	Door position
FI_UK	Sicherer Eingang ÜK	Failsafe input ÜK
FI_SK	Sicherer Eingang SK	Failsafe input SK
ACK_G	Fehlerquittierung generell	Acknowledgement generally
FO_CL	Sicherer Ausgang Zuhaltungsansteuerung	Failsafe output locking-control
O_CL	Ausgang Zuhaltungsansteuerung	Output locking-control

Betriebsanleitung beachten
 (bei Abweichungen zwischen Datenblatt und Betriebsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)
Please observe the operating instructions
 (in case of disagreement between data sheet and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):
Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

Input

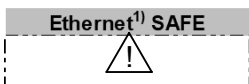
Ethernet ¹⁾ standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	LM_E_G	-	LM_E_SM1	LM_E_SM0	-	-	LM_I_SK	LM_D_RUN
2nd Byte	-	-	-	-	-	-	LM_I_OT	LM_I_OD
3rd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							



2nd Bit	1st Bit
LM_FI_UK *	LM_FI_SK

Output

Ethernet ¹⁾ standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	LM_ACK_G	-	-	-	-	-	-	LM_O_CL**



1st Bit
LM_FO_CL**

* Ohne Funktion, Bit ist statisch "null" / Without function, bit is static "false"

** Vorhanden aber nicht benutzt / Available but not used

¹⁾ Ethernet Protokoll in Abhängigkeit des verwendeten MBM Busmodul / Ethernet protocol according to the used MBM Busmodul