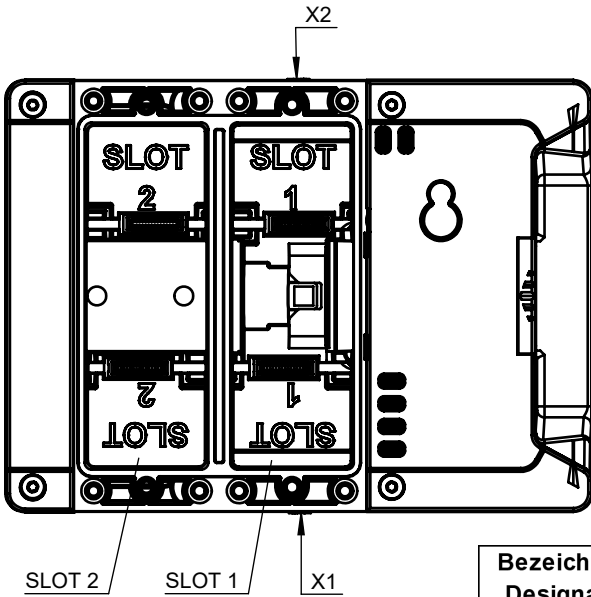


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG Maße in mm / Dimensions in mm



Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
LM	Zuhaltemodul	Locking module
E_G	Fehler generell	Error generally
E_ER	Fehler Fluchtentriegelung	Error escape release
E_SM1	Fehler Submodul 1	Error sub module 1
E_SM0	Fehler Submodul 0	Error sub module 0
I_UK	Eingang ÜK	Input ÜK
I_SK	Eingang SK	Input SK
D_RUN	Diagnose Runmode	Diagnostic runmode
I_OL	Stellung Zuhaltung	Locking position
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
ACK_ER	Quittierung Fluchtentriegelung	Acknowledgement escape release
O_CL	Ausgang Zuhaltungsansteuerung	Output locking-control
FO_CL	Sicherer Ausgang Zuhaltungsansteuerung	Failsafe output locking-control

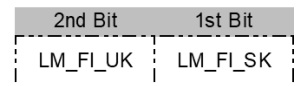
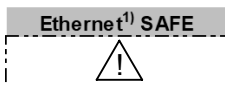
Betriebsanleitung beachten
 (bei Abweichungen zwischen Datenblatt und Betriebsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)
Please observe the operating instructions
 (in case of disagreement between data sheet and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):

Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

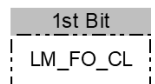
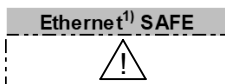
Input

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_ER	LM_E_SM1	LM_E_SM0	-	LM_I_UK	LM_I_SK	LM_D_RUN
2nd Byte	-	-	-	-	-	LM_I_OL	LM_I_OT	LM_I_OD
3rd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							



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_ACK_ER	-	-	-	-	-	LM_O_CL



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