

MCM-MLI-Y0X0000-JJ-172876

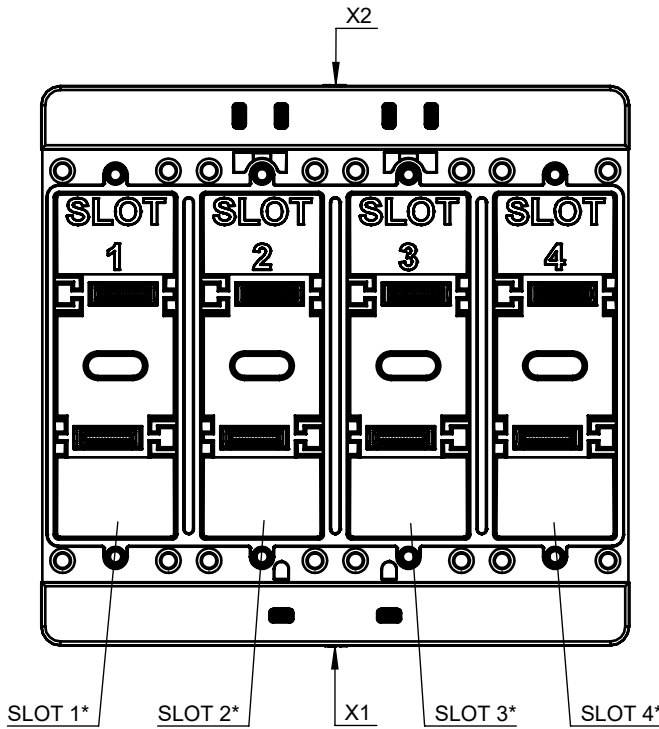
MCM-MLI-Y000X00-JJ-172795

MCM-MLI-Y00000X-JJ-172879

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.



Bei Verwendung von MSM-2-D-FA-.....
Beispiel: ...-Y000X00-... SLOT2 und
SLOT3 ist zusammengefasst

When using MSM-2-D-FA-.....
Example: Y000X00, SLOT2 and SLOT3
are summarized

Anschlussbelegung /
PIN assignment

MCM-...	157029 *	161345 * 172047 *
UB	PIN 1	-
O H2	PIN 2	PIN 2
0V UB	PIN 3	PIN 3
-	PIN 4	-
O H3	PIN 5	PIN 4
O H4	PIN 6	PIN 5
O H1	PIN 7	PIN 1
-	PIN 8	-

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)

Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
EM	Erweiterungsmodul	Extension module
E_G	Fehler generell	Error generally
E_SMx	Fehler Submodul x	Error sub module x
D_RUN	Diagnose Runmode	Diagnostic runmode
ACK_G	Fehlerquittierung generell	Acknowledgement generally
O_Hx_B	Steuerbit für Blinkfunktion Signalleuchte Hx	Control bit for flashing function stacklight Hx
O_Hx	Steuerbit für Signalleuchte Hx	Control bit for stacklight Hx

Übersicht der Kommunikationsdaten:
Overview of the communication data:

Input

Ethernet ¹⁾ standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	EM_E_G	EM_E_SM3	EM_E_SM2	EM_E_SM1	EM_E_SM0	-	-	EM_D_RUN
2nd 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	EM_ACK_G	-	-	-	-	-	-	-
2nd Byte *	EM_O_H4_B	EM_O_H3_B	EM_O_H2_B	EM_O_H1_B	EM_O_H4	EM_O_H3	EM_O_H2	EM_O_H1

* Mit Stecker 157029 oder 161345 in X2 / With connector 157029 or 161345 at X2.

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