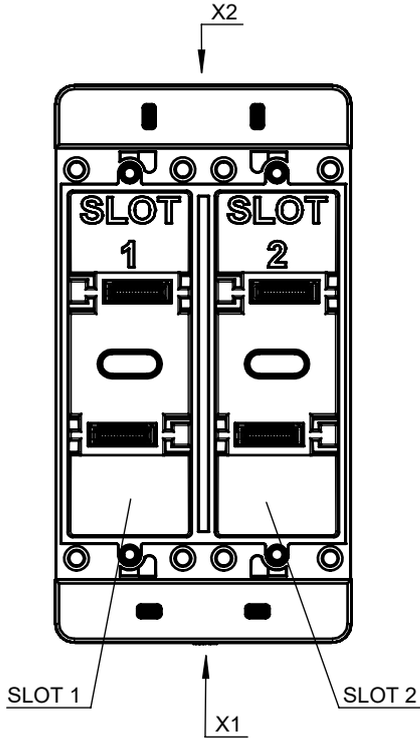


MCM-MLI-Y0X-JJ-172882



Bei Verwendung von MSM-2-D-FA-.....  
...-Y0X-... SLOT1 und SLOT2 ist zusammengefasst

When using MSM-2-D-FA-.....  
...-Y0X-... SLOT1 and SLOT2 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 <sup>1)</sup> standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	EM_E_G	-	-	EM_E_SM1	EM_E_SM0	-	-	EM_D_RUN
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

**Output**

Ethernet <sup>1)</sup> 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.

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

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