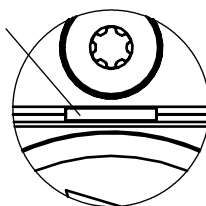
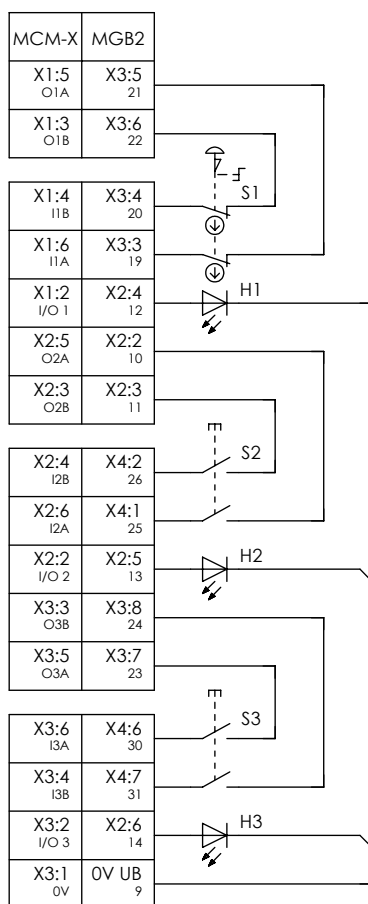


markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1

Z 2:1

Bei Verwendung mit MCM-X oder
Zuhaltemodul MGB2-BR/BP /When used with MCM-X or
locking-module MGB2-BR/BP

Pos	Anschlusstyp P	Connection type P
1	S1 H1	NOT-HALT Taster beleuchtet Emergency stop illuminated
2	S2 H2	Taster (Testpulsüberwacht) beleuchtet - BLAU Push-button (test pulse monitored) illuminated - BLUE
3	S3 H3	Taster (Testpulsüberwacht) beleuchtet - GRÜN MIT BEDRUCKUNG Push-button (test pulse monitored) illuminated - GREEN WITH PRINTING

Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
SM	Submodul	Sub module
I_Sx	Eingang Sx	Input Sx
O_Hx_B	Ausgang Ansteuerung Hx blinken	Output activation Hx to blink
O_Hx	Ausgang Ansteuerung Hx	Output activation Hx
FI_Sx	Sicherer Eingang Sx	Safety input Sx
E_Sx	Fehler Sx	Error Sx
FI_ES	Sicherer Eingang Not-Halt	Safety input emergency stop

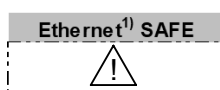
Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):**Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):**

Geräte definiert mit SW-ID: 9000071 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000071 in the device description

Input

Ethernet ¹⁾ standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	SM_E_S3	SM_E_S2	SM_E_S1	-	-	SM_I_S3	SM_I_S2	SM_I_S1
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							



3rd Bit	2nd Bit	1st Bit
SM_FI_S3	SM_FI_S2	SM_FI_ES

Output

Ethernet ¹⁾ standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	SM_O_H3_B	SM_O_H2_B	SM_O_H1_B	SM_O_H3	SM_O_H2	SM_O_H1

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