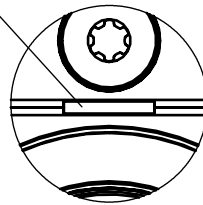


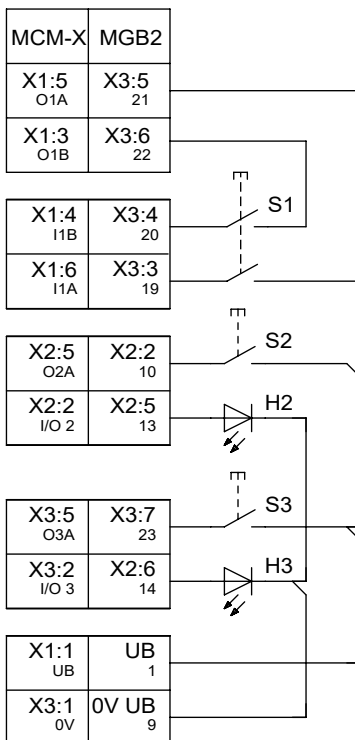
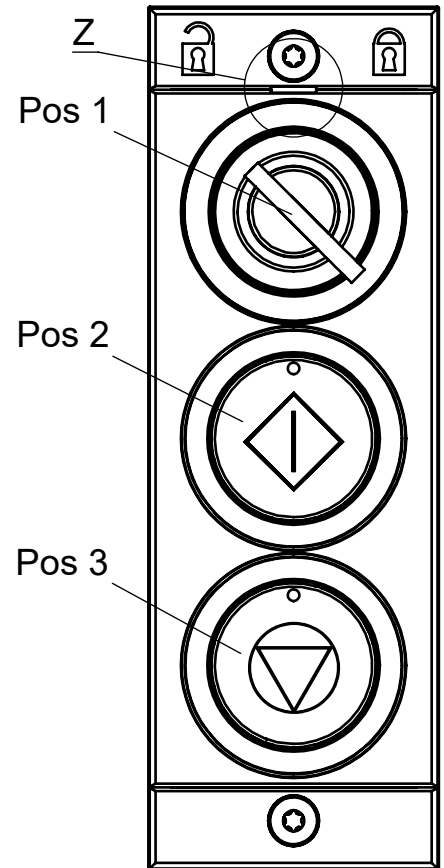


markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1



Z 2 : 1

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



Anschlussstyp P		
Pos	Connection type P	
1	S1	Schlüsselschalter Kodierung A, RASTEND (Testpulsüberwacht) Key-operated rotary switch coding A, LATCHING (Test pulse monitored) 1x90°, Form V 0+1 = Schlüssel abziehbar 0+1 = Key removable
2	S2	Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - WHITE WITH PRINTING
3	S3	Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - WHITE 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

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

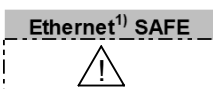
Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

Geräte definiert mit SW-ID: 9000067 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000067 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_S1	-	-	SM_I_S3	SM_I_S2	SM_I_S1



1st Bit
SM_FI_S1

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_H3	SM_O_H2	-

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