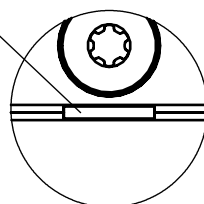
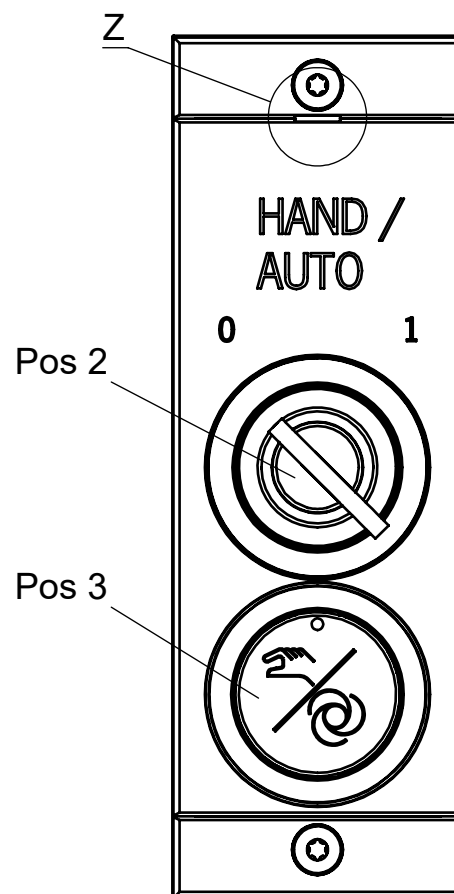
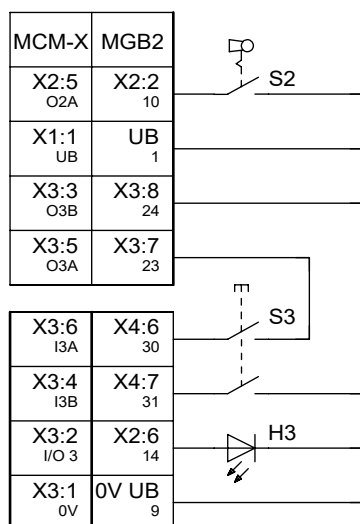


markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1

Z 2 : 1

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

Anschlussart P	
Pos	Connection type P
1	-
2	S2 Schlüsselschalter Kodierung A, RASTEND Key-operated rotary switch coding A, LATCHING 1x90°, Form V 0+1 = Schlüssel abziehbar 0+1 = Key removable
3	S3 H3 Taster (Testpulsüberwacht) beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG Push-button (test pulse monitored) 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

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: 9000041 in Gerätebeschreibung****Device defined with SW-ID: 9000041 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_I_S3	SM_I_S2	-
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

Ethernet¹⁾ SAFE**1st Bit**

SM_FI_S3

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_H3	-	-

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