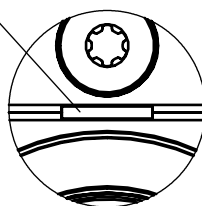
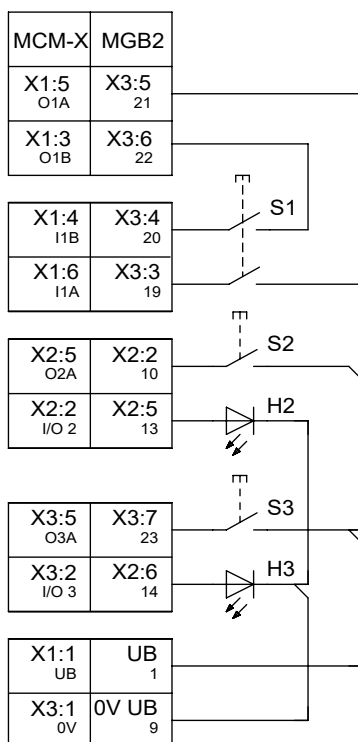



 markiert Ausrichtung von Pos 1
 alignment marking of Pos 1


Z 2 : 1

 Bei Verwendung mit MCM-X oder
 Zuhaltmodul MGB2-BR/BP /

 When used with MCM-X or
 locking-module MGB2-BR/BP


Anschlussstyp P		
Connection type P		
Pos		
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 H2	Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - WHITE WITH PRINTING
3	S3 H3	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
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

Ethernet¹⁾ SAFE

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