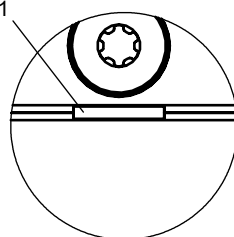
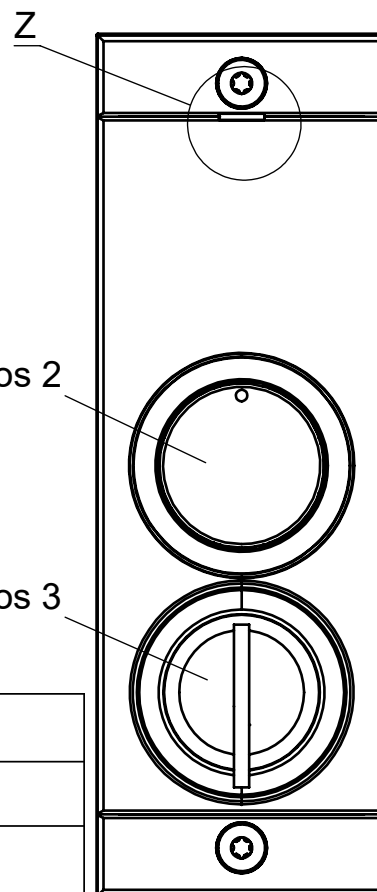
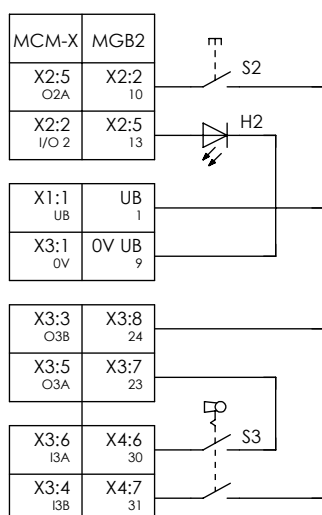


markiert Ausrichtung von Pos 1  
alignment marking of Pos 1

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	-	-
2	S2 H2	Taster beleuchtet - BLAU Push-button illuminated - BLUE
3	S3	Schlüsselschalter SSG 10 TASTEND (Testpulsüberwacht) Key-operated rotary switch SSG 10 MOMENTARY (test pulse monitored)  1x40°, Form V 0 = Schlüssel abziehbar 0 = Key removable

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: 9000070 in Gerätebeschreibung****Device defined with SW-ID: 9000070 in the device description****Input**

Ethernet <sup>1)</sup> 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)							

**Ethernet<sup>1)</sup> SAFE**

1st Bit

SM\_FI\_S3

**Output**

Ethernet <sup>1)</sup> standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	-	SM_O_H2_B	-	-	SM_O_H2	-

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