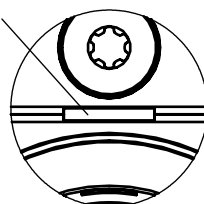


markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1



Z 2 : 1

Inklusive:

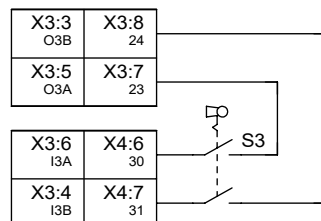
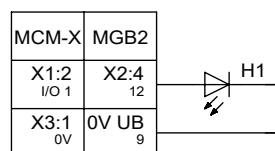
- 1 Einlegeschild 17,5x27mm (silber, ohne Aufschrift)
- Blenden-Set für Leuchtvorsatz (1x weiss, 1x weiss mit Bedruckung, 1x gelb mit Bedruckung)

Including:

- 1 Insertion plate 17,5x27mm (silver, without inscription)
- Cover-Set for signal indicator (1x white, 1x white with printing, 1x yellow with printing)

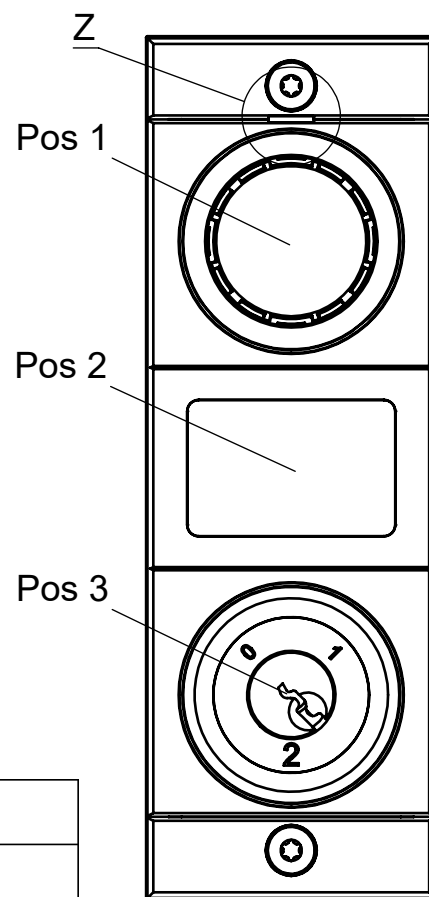
Bei Verwendung mit MCM-X oder
Zuhaltemodul MGB2-BR/BP /

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



Anschlussstyp P		
Pos	Connection type P	
1	H1	Leuchtvorsatz Signal indicator
2	-	Position für Einlegeschild Position for insertion plate
3	S3	Schlüsselschalter E2 RASTEND Key-operated rotary switch E2 LATCHING 1x90°, 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
FI_Sx	Sicherer Eingang Sx	Safety input Sx
E_Sx	Fehler Sx	Error Sx

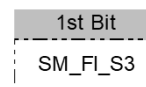
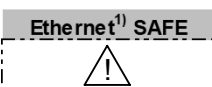
**Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):****Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):**

Geräte definiert mit SW-ID: 155860 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 155860 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	-	-
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							

**Output**

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

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