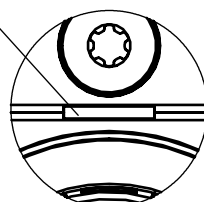
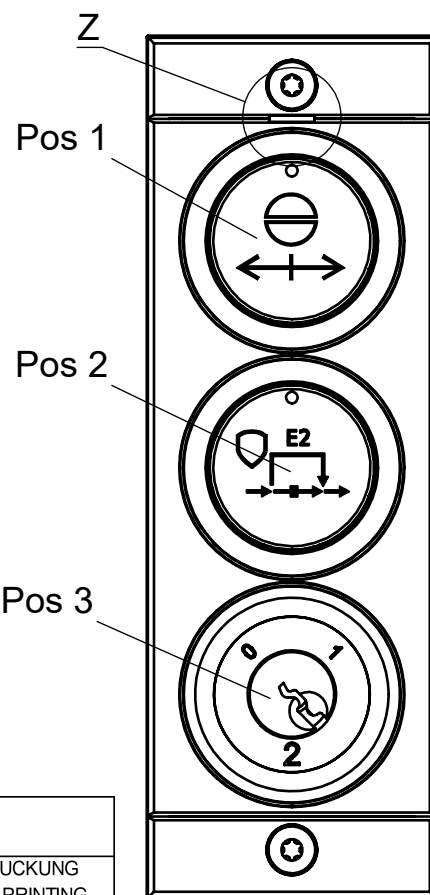


Maße in mm / Dimensions in mm
© EUCHNER GmbH + Co. KG
no responsibility is accepted for the accuracy of this information.
Subject to technical modifications;
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1

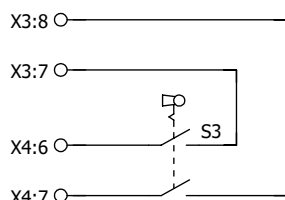
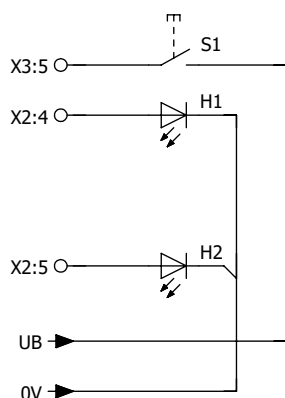


Z 2:1



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

When used with locking-module
MGB2-BR or MGB2-BP



Anschlussstyp P		
Pos	Connection type P	
1	S1	Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG
	H1	Push-button illuminated - WHITE WITH PRINTING
2	S2	Leuchtvorsatz- WEISS MIT BEDRUCKUNG
	H2	Signal indicator- WHITE WITH PRINTING
3	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):

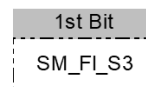
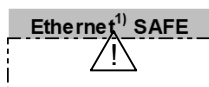
Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

Geräte definiert mit SW-ID: 9000054 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000054 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_S1
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_H2_B	SM_O_H1_B	-	SM_O_H2	SM_O_H1

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