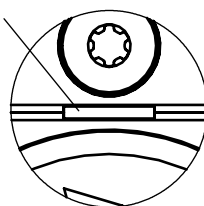
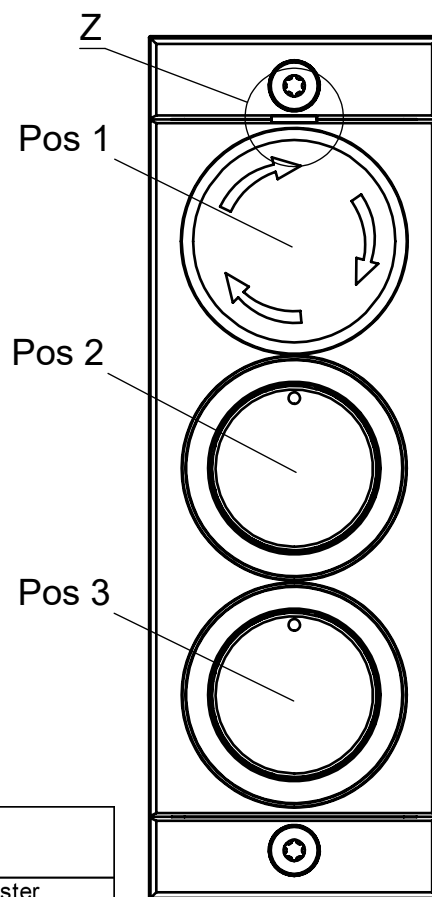


Maße in mm / Dimensions in mm  
 © EUCHNER GmbH + Co. KG  
 no responsibility is accepted for the accuracy of this information.  
 Subject to technical modifications;  
 Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

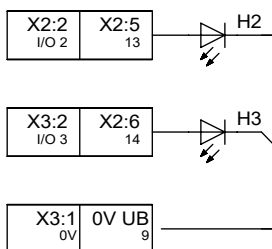
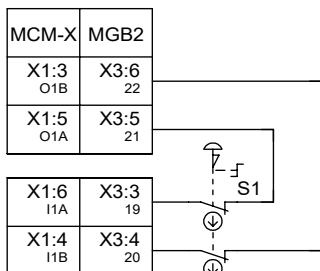
markiert Ausrichtung von Pos 1  
 alignment marking of Pos 1



Z 2:1



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



Anschlussstyp P		
Pos	Connection type P	
1	S1	MASCHINEN STOPP Taster Machine stop push-button
2	H2	Leuchtvorsatz - BLAU Signal indicator - BLUE
3	H3	Leuchtvorsatz - GRÜN Signal indicator - GREEN

Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
SM	Submodul	Sub module
E_Sx	Fehler Sx	Error Sx
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_ES	Sicherer Eingang Not-Halt	Safety input emergency stop

Übersicht der Kommunikationsdaten (Nur bei Systemen mit einem Busmodul MBM):

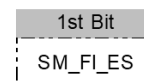
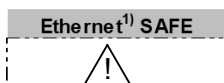
Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

Geräte definiert mit SW-ID: 9000049 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000049 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_S1	-	-	-	-	SM_I_S1
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							



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_H3_B	SM_O_H2_B	-	SM_O_H3	SM_O_H2	-

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