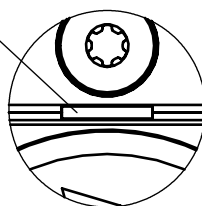
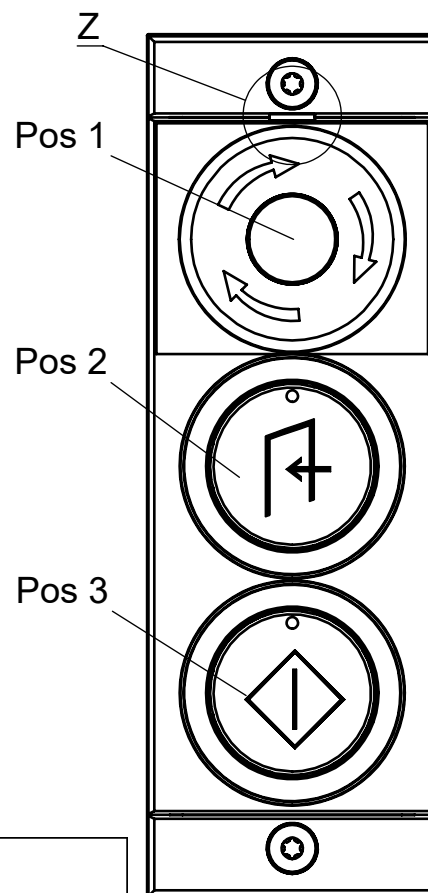


Maße in mm / Dimensions in mm
© EUCHNER GmbH + Co. KG
no responsibility is accepted for the accuracy of this information.
Subject to technical modifications;
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr

markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1

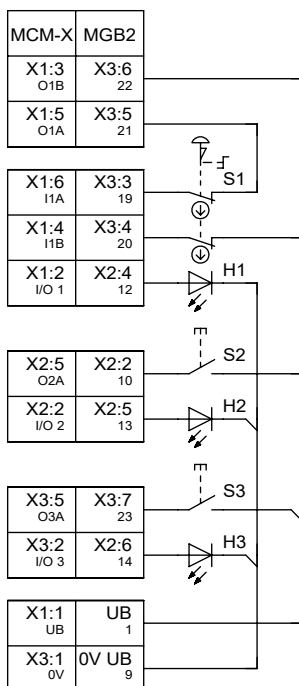


Z 2:1



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

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



Pos	Anschlussstyp P Connection type P
1	S1 H1 NOT-HALT Taster beleuchtet Emergency stop illuminated
2	S2 H2 Taster beleuchtet - GRUEN MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - GREEN WITH PRINTING
3	S3 H3 Taster beleuchtet - WEISS MIT BEDRUCKUNG Push-button illuminated - WHITE WITH PRINTING

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: 9000001 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000001 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_ES

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_H1_B	SM_O_H3	SM_O_H2	SM_O_H1

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