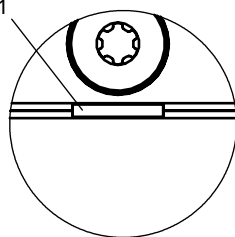
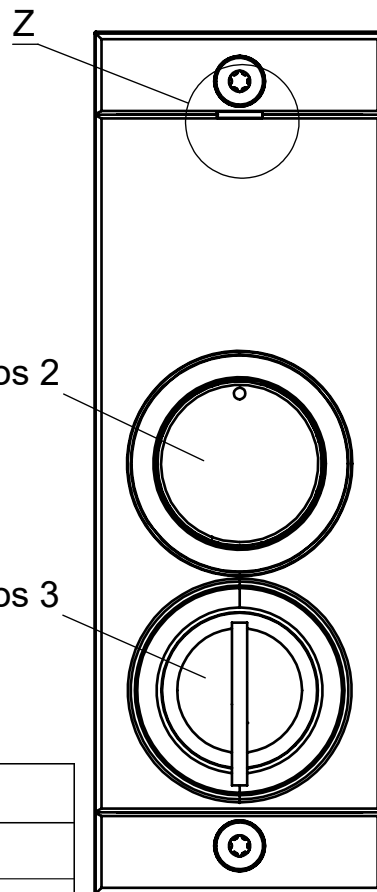


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG Maße in mm / Dimensions in mm

markiert Ausrichtung von Pos 1
alignment marking of Pos 1

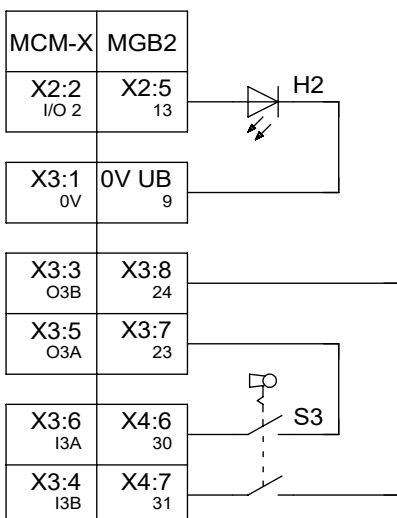


Z 2 : 1



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	-	-
2	S2 H2	Leuchtvorsatz - WEISS Signal indicator - WHITE
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: 9000076 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000076 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)							

Ethernet¹⁾ SAFE



1st Bit

SM_FI_S3

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_H2	-

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