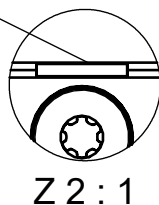
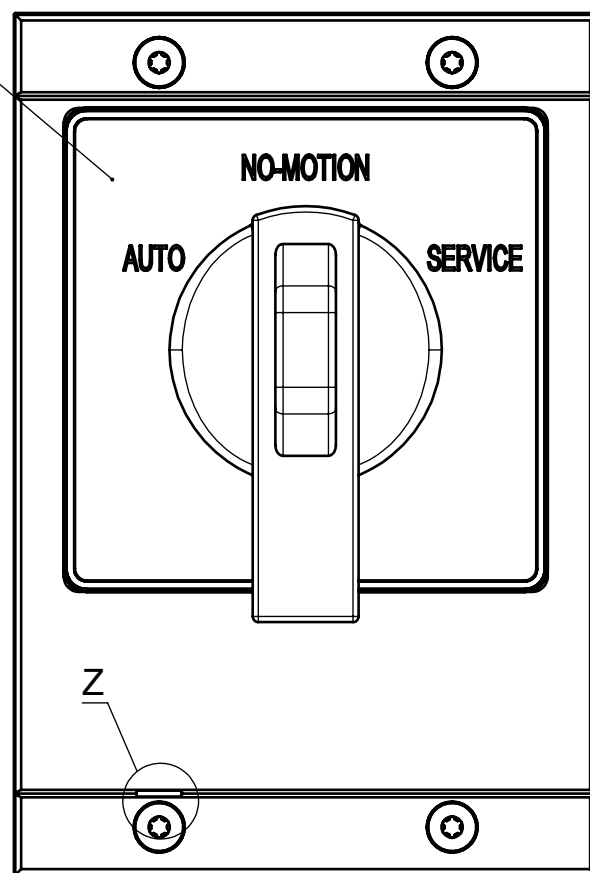


markiert Ausrichtung von Pos 1  
alignment marking of Pos 1



Pos 1



### Anmerkung:

Die Verwendung kann nur in Verbindung eines MCM mit zusammengefassten SLOT's erfolgen.  
Best.Nr.172876 / 172795 / 172879 / 172882

\* Die Anschlußseite befindet sich auf dem linkseitigen SLOT /

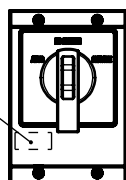
### Note:

Can only be used in combination of a MCM with combined SLOT's.

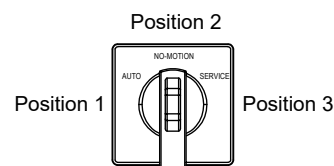
Order id. 172876 / 172795 / 172879 / 172882

\* The connection side is located on the left hand SLOT.

\*MSM  
Steckposition /  
Plug-in position



Pos	Anschlusstyp R Connection type R	
1	S1	Wahlschalter (Testpulsüberwacht) Selector switch (Test pulse monitored) RASTEND LATCHING Betätigung Sperrvorrichtung in Position 1 Actuation of locking device in position 1



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
E_Sx	Fehler Sx	Error Sx
FI_Sx	Sicherer Eingang Sx	Failsafe input Sx

Position		Bit		
		FI_S1.3	FI_S1.2	FI_S1.1
1	AUTO	0	0	1
2	NO-MOTION	0	1	0
3	SERVICE	1	0	0

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

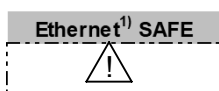
### Overview of the communication data (only for systems with a Bus module MBM):

Geräte definiert mit SW-ID: 9000066 in Gerätebeschreibung

Device defined with SW-ID: 9000066 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_S1.3	SM_E_S1.2	SM_E_S1.1	-	-	SM_I_S1.3	SM_I_S1.2	SM_I_S1.1
2nd Byte	Diagnose Byte (pluggable)							



3rd Bit	2nd Bit	1st Bit
SM_FI_S1.3	SM_FI_S1.2	SM_FI_S1.1

### Output

Ethernet <sup>1)</sup> standard	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
1st Byte	-	-	-	-	-	-	-	-

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