

Maße in mm / Dimensions in mm



© EUCHNER GmbH + Co. KG

no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

Subject to technical modifications:

alle Angaben ohne Gewähr

Technische Änderungen vorbehalten,

alle Angaben ohne Gewähr

Subject to technical modifications:

no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

Subject to technical modifications:

alle Angaben ohne Gewähr

Subject to technical modifications:

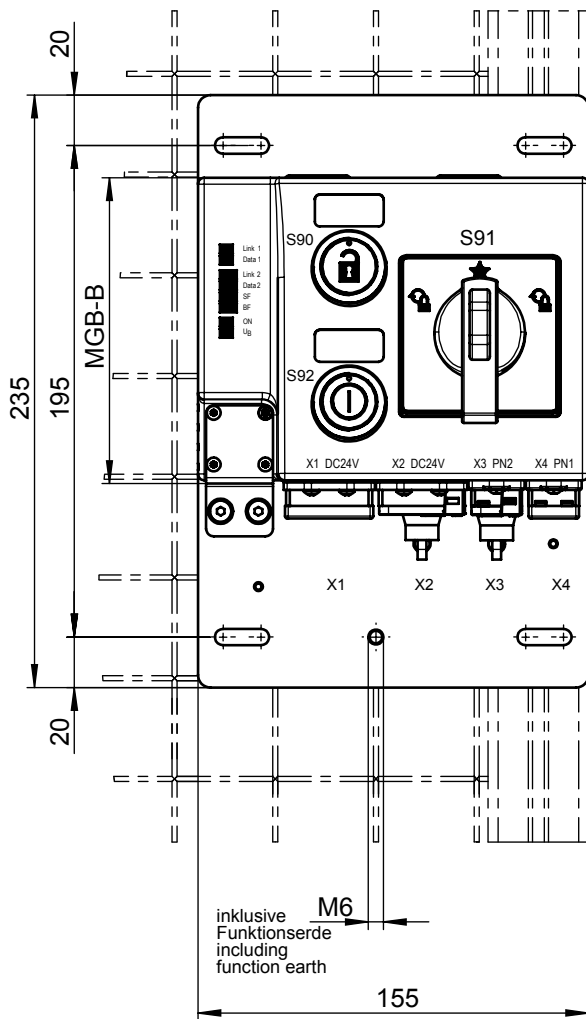
no responsibility is accepted for the accuracy of this information.

Subject to technical modifications:

alle Angaben ohne Gewähr

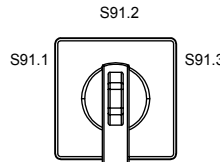
Subject to technical modifications:

no responsibility is accepted for the accuracy of this information.



X1 / X2 PushPull Power
X3 / X4 PushPull RJ45
 (IEC 61076- 3-117 variant 14)

S91 (BAW)
 Betriebsartenwahlschalter
 Operating mode selector switch



	Position	Bit		
		7	6	5
S91.1		0	1	1
S91.2		1	0	1
S91.3		1	1	0

Inklusive:
 2 Stück Einlegeschilder
 silberfarben, selbstklebend, ohne Aufschrift.
 (12,5x27mm)

Including:
 2 pcs. insertion plates, silver, self-adhesive,
 without inscription. (12,5x27mm)

S90	Taster <i>beleuchtet</i> Button <i>illuminated</i>		WEISS WHITE
S92	Taster <i>beleuchtet</i> Button <i>illuminated</i>		GRÜN GREEN
S91	Betriebsartenwahlschalter Operating mode selector switch		

PROFINET

Erweiterte Module
 Extended modules

Datenbytes
 (Datenblöcke für nicht sichere Funktion)

Data bytes
 (data blocks for unsafe functions)

		Eingangsbereich / Input range:		Bit							
				7	6	5	4	3	2	1	0
MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	-	-	-	-	S92	-	S90
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Operating mode sel.	Slot 2	Byte 0	-	-	-	-	-	-	S91.3	S91.2	S91.1
		Byte 1	-	-	E	-	-	-	-	-	E
Diagnostics	Slot 3	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Ausgangsbereich / Output range:		Bit							
				7	6	5	4	3	2	1	0
MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	-	-	-	-	H92	-	H90
Operating mode sel.	Slot 2	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostics	Slot 3	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	Q
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Betriebsanleitung beachten
 (Datenstruktur Typ B)
 (bei Abweichungen zwischen Datenblatt u. Betriebsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)

Please observe operating instructions
 (Data structure type B)
 (in case of disagreement between data sheet and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

PROFIsafe

Erweiterte Module
 Extended modules

Datenbytes
 (Datenblöcke für sichere Funktion)

data bytes
 (data blocks for safe functions):

		Eingangsbereich / Input range:		Bit							
				7	6	5	4	3	2	1	0
SAFETY	Slot 4	Byte 0	S91.3	S91.2	S91.1	-	-	-	-	-	-
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Byte 2-5		PROFIsafe intern genutzt (Steuerbyte, CRC usw.) Used within Profisafe (control byte, CRC etc.)								
		Ausgangsbereich / Output range:		Bit							
				7	6	5	4	3	2	1	0
SAFETY	Slot 4	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Byte 2-5		PROFIsafe intern genutzt (Statusbyte, CRC usw.) Used within Profisafe (status byte, CRC etc.)								

E = Gerätediagnose / Device diagnosis

Q = Quittierung / Acknowledgement