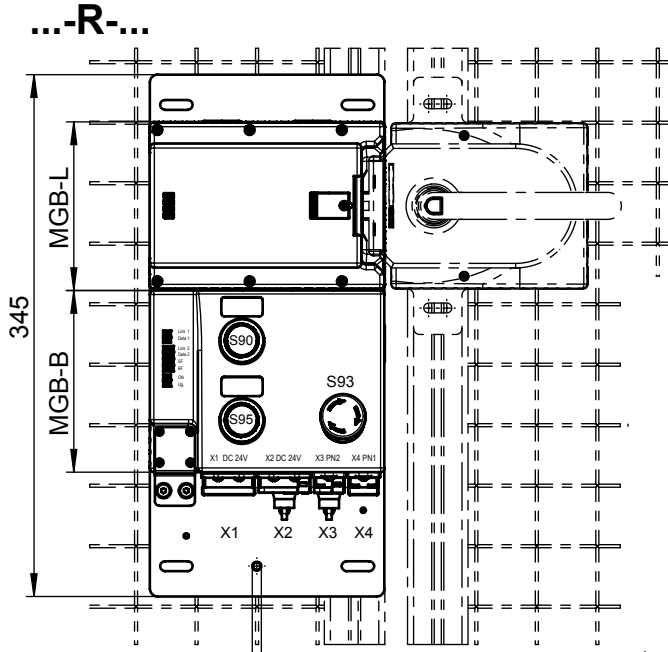
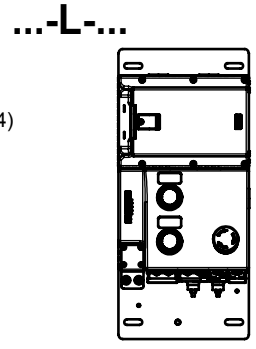


Maße in mm / Dimensions in mm
© EUCHNER GmbH + Co. KG
no responsibility is accepted for the accuracy of this information.
Subject to technical modifications:
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications:



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



inklusive
Funktionserde
including
function earth

Blenden-Set für Taster inklusive:
Lens-Set for button including:
2x weiss / white
1x blau / blue
1x gelb / yellow
1x grün / green
1x rot / red

	MGB-H...	MGB-L...	MGB-E...	Türanschlag Door hinge	S90	S93	S95
MGB-L2B-PNA-R-158942		X		R	Taster beleuchtet	Maschinenstop Taster Pilz - schwarz Hals - schwarz/silber	Taster beleuchtet
MGB-L2HB-PNA-R-158943	X	X					
MGB-L2B-PNA-L-158944		X		L	Button illuminated	Machine stop push button - black cover - black/silver	Button illuminated
MGB-L2HB-PNA-L-158945	X	X					

Inklusive:
4 Stück Einlegeschilder
silberfarben, selbstklebend.
(12,5x27mm)

Including:
4 pcs. insertion plates, silver,
self-adhesive. (12,5x27mm)

1x Anforderung
1x Quittieren
2x Ohne Aufschrift
without inscription

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

**Please observe the
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)

PROFINET

		Eingangsbereich / Input range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Datenbytes (Datenblöcke für nicht sichere Funktion)	MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	S95	-	S93.1	-	-	-	S90
			Byte 1	-	-	-	-	S93.2	-	-	-	-
	MGB-L	Slot 3	Byte 0	ÜK	SK	-	-	-	Z	R	T	-
	Diagnostics	Slot 4	Byte 0	L	-	-	-	-	-	E	-	E
		Ausgangsbereich / Output range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Data bytes (data blocks for unsafe functions)	MGB-B	Slot 1	Byte 0	-	-	H95	-	-	-	-	-	H90
	MGB-L	Slot 3	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	S
	Diagnostics	Slot 4	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	Reset	Q

PROFIsafe

		Eingangsbereich / Input range:		Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Datenbytes (Datenblöcke für sichere Funktion)	SAFETY	Slot 5	Byte 0	-	-	-	Z	R	T	-	-	-
			Byte 1	-	-	-	-	-	-	ÜK	SK	-
				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
data bytes (data blocks for safe functions)	SAFETY	Slot 5	Byte 0	-	-	-	-	-	-	-	-	S
			Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Byte 2-5	PROFIsafe intern genutzt (Statusbyte, CRC usw.) Used within Profisafe (status byte, CRC etc.)							

ÜK = T and R and Z
SK = T and R
L = Lebensdauer / Life

Z = Zuhaltung / guard locking
R = Riegelsstellung / bolt position
T = Türstellung / door position

E = Gerätediagnose / Device diagnosis
Q = Quittierung / Acknowledgement
S = Zuhaltmagnet / Guard locking solenoid