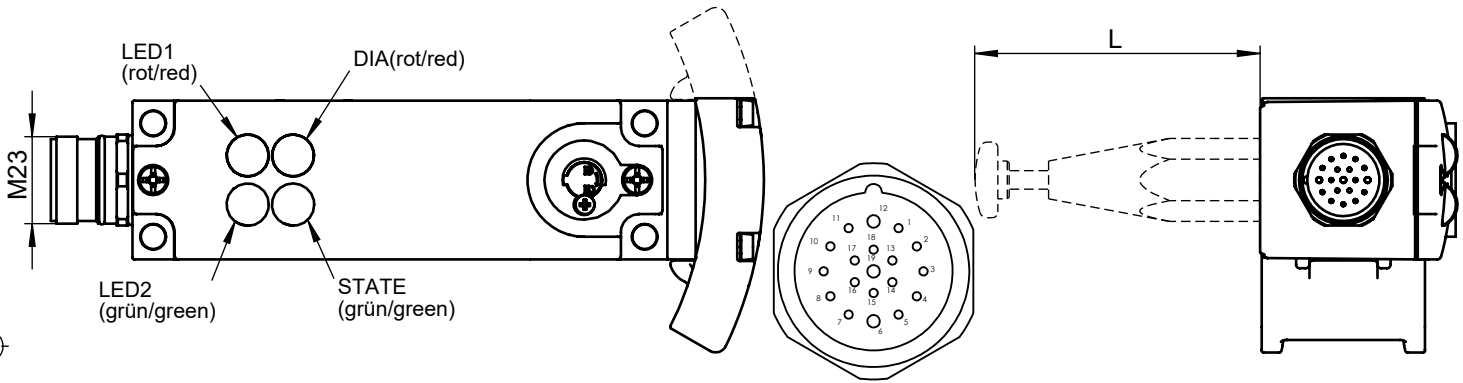


Maße in mm / Dimensions in mm



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

PIN	Bezeichnung	Funktion	Function	PIN	Bezeichnung	Funktion	Function
1	U _{CM}	Betriebsspannung Magnet 24 V DC	Solenoid operating voltage 24 V DC	11	n.c.	n.c.	n.c.
2	IA	Eingang A	Input A	12	FE	Funktionserde	Function ground
3	IB	Eingang B	Input B	13	J	Lerneingang	Teach-in Input J
4	OA	Ausgang A	Output A	14	n.c.	n.c.	n.c.
5	OB	Ausgang B	Output B	15	LED 1	LED rot 24 V DC	LED red 24 V DC
6	UB	Betriebsspannung 24 V DC	Operating voltage 24 V DC	16	LED 2	LED grün 24 V DC	LED green 24 V DC
7	RST	Reset	Reset	17	n.c.	n.c.	n.c.
8	OUT D	Türmeldeausgang	Door monitoring signal	18	0V U _{CM}	GND Magnet	GND Solenoid
9	n.c.	n.c.	n.c.	19	0 V	0V UB	0V UB
10	OUT	Meldeausgang	Monitoring output				

ID	Type	Ruhestromprinzip / Closed-circuit current principle	Arbeitsstromprinzip / Open-circuit current principle	Unicode	Multicode	Doppelrampe / Double insertion slide	Fluchttriegelung / escape release
110103	CET3-AR-CRA-AH-50X-SH-110103	X		X			
110201	CET4-AR-CRA-AH-50X-SH-110201		X	X			
113148	CET3-AR-CRA-AH-50F-SH-113148	X		X			L=75
111725	CET3-AR-CRA-AH-50F-SH-C2312-111725	X		X			L=105
114647	CET3-AR-CDA-AH-50F-SH-114647	X		X		X	L=75
116285	CET4-AR-CRA-AH-50F-SH-116285		X	X			L=75

PIN	Bezeichnung	Funktion	Function	PIN	Bezeichnung	Funktion	Function
1	U _{CM}	Betriebsspannung Magnet 24 V DC	Solenoid operating voltage 24 V DC	11	n.c.	n.c.	n.c.
2	IA	Eingang A	Input A	12	FE	Funktionserde	Function ground
3	IB	Eingang B	Input B	13	- - -	Ausführung ohne Rückführkreis und ohne Lerneingang: Dieser Anschluss muss mit 0V verbunden werden.	Version without feedback loop and without teach-in input: This connection must be connected to 0V
4	OA	Ausgang A	Output A	14	n.c.	n.c.	n.c.
5	OB	Ausgang B	Output B	15	LED 1	LED rot 24 V DC	LED red 24 V DC
6	UB	Betriebsspannung 24 V DC	Operating voltage 24 V DC	16	LED 2	LED grün 24 V DC	LED green 24 V DC
7	RST	Reset	Reset	17	n.c.	n.c.	n.c.
8	OUT D	Türmeldeausgang	Door monitoring signal	18	0V U _{CM}	GND Magnet	GND Solenoid
9	n.c.	n.c.	n.c.	19	0 V	0V UB	0V UB
10	OUT	Meldeausgang	Monitoring output				

ID	Type	Ruhestromprinzip / Closed-circuit current principle	Arbeitsstromprinzip / Open-circuit current principle	Unicode	Multicode	Doppelrampe / Double insertion slide	Fluchttriegelung / escape release
110104	CET3-AR-CRA-CH-50X-SH-110104	X			X		
110202	CET4-AR-CRA-CH-50X-SH-110202		X		X		
115202	CET3-AR-CRA-AH-50X-SH-C2375-115202	X		X			
174313	CET3-AR-CRA-AH-50F-SH-C2375-174313	X		X			L=105