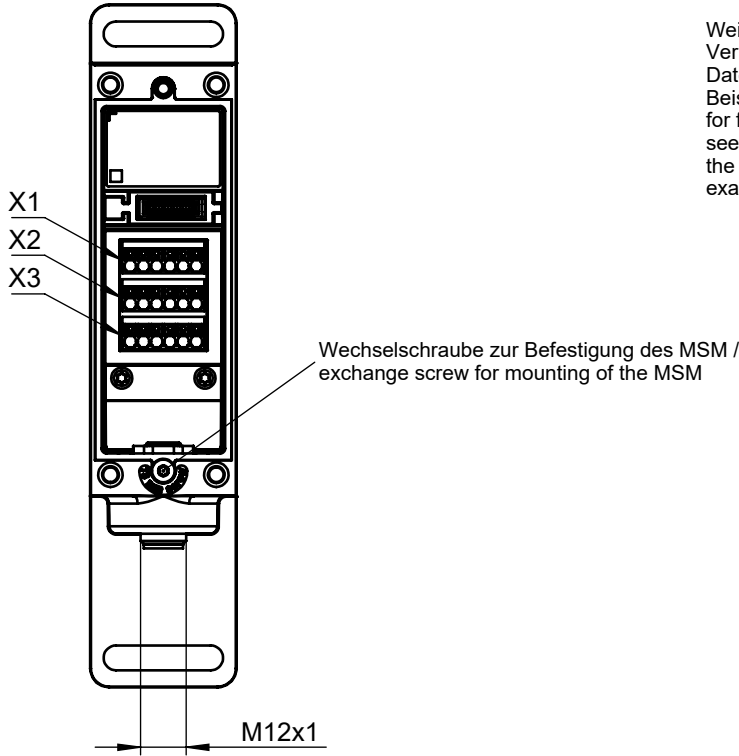
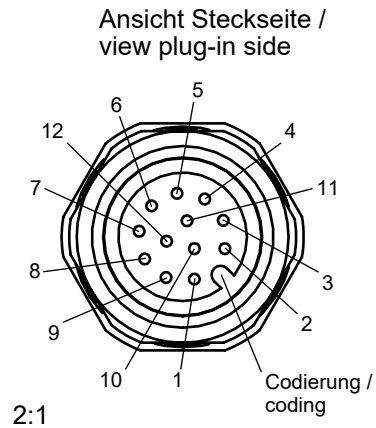
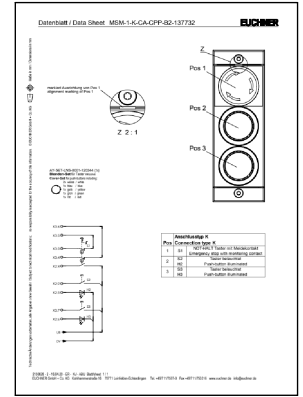


Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information. © EUCHNER GmbH + Co. KG



Weitere Informationen zur Verkabelung siehe Pos 1-3 auf dem Datenblatt des eingesteckten MSM Beispiel 137732 / for further information on cabling see pos 1-3 on the data sheet of the mounted MSM example 137732



**Betriebsanleitung beachten**  
 (bei Abweichungen zwischen Datenblatt und Betriebsanleitung gelten die Daten des Datenblattes)  
**Please observe the operating instructions**  
 (in case of disagreement between data sheet and operating instructions, the information of the data sheet are to be considered)

Pin	Klemme Terminal	Bezeichnung Designation	Beschreibung	Description
1	X1.1	UB	Betriebsspannung, 24V DC	Operating voltage, 24V DC
12	X1.2	I/O 1	Funktionselement Pos. 1, Eingang oder Ausgang <sup>1</sup>	Function element pos. 1, input or output <sup>1</sup>
9	X1.3	O1B	Funktionselement Pos. 1, Ausgang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 1, output, channel B <sup>1</sup>
5	X1.4	I1B	Funktionselement Pos. 1, Eingang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 1, input, channel B <sup>1</sup>
7	X1.5	O1A	Funktionselement Pos. 1, Ausgang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 1, output, channel A <sup>1</sup>
3	X1.6	I1A	Funktionselement Pos. 1, Eingang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 1, input, channel A <sup>1</sup>
-	X2.1	n.c.	--	--
10	X2.2	I/O 2	Funktionselement Pos. 2, Eingang oder Ausgang <sup>1</sup>	Function element pos. 2, input or output <sup>1</sup>
-	X2.3	O2B	Funktionselement Pos. 2, Ausgang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 2, output, channel B <sup>1</sup>
-	X2.4	I2B	Funktionselement Pos. 2, Eingang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 2, input, channel B <sup>1</sup>
8	X2.5	O2A	Funktionselement Pos. 2, Ausgang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 2, output, channel A <sup>1</sup>
-	X2.6	I2A	Funktionselement Pos. 2, Eingang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 2, input, channel A <sup>1</sup>
2	X3.1	0V	Betriebsspannung, 0V	Operating voltage, 0V
6	X3.2	I/O 3	Funktionselement Pos. 3, Eingang oder Ausgang <sup>1</sup>	Function element pos. 3, input or output <sup>1</sup>
11	X3.3	O3B	Funktionselement Pos. 3, Ausgang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 3, output, channel B <sup>1</sup>
-	X3.4	I3B	Funktionselement Pos. 3, Eingang, Kanal B <sup>1</sup>	Function element pos. 3, input, channel B <sup>1</sup>
4	X3.5	O3A	Funktionselement Pos. 3, Ausgang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 3, output, channel A <sup>1</sup>
-	X3.6	I3A	Funktionselement Pos. 3, Eingang, Kanal A <sup>1</sup>	Function element pos. 3, input, channel A <sup>1</sup>

<sup>1</sup> = gemäß Belegung / Funktion des eingesteckten Submoduls / according to assignment and function of the mounted submodule