



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	9.95 mm ±0.3 mm
Кабель	PUR черный, 5.00 m
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	7,5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество проводников	21
Сечение проводника	0.34 mm <sup>2</sup> + 1.0 mm <sup>2</sup>

## Electrical data

Выходной ток, макс.	2 A
Линии подачи питания, количество	2
Суммарный ток на линию подачи питания	8 A

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 в привернутом состоянии
--------------------------	------------------------------

Температура кабеля, гибкая прокладка	-20...80 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-20...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...80 °C

## General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
---	----

## Material

Материал корпуса	PBT, GF
Материал оболочки кабеля	PUR

## Mechanical data

Длина кабеля	5.00 m
Оболочка кабеля, цвет	черный
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	3 m/s
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	10 м при 10 м/с <sup>2</sup>

Wiring Diagram

**Anschlussstabelle / terminal diagram**

Klemme Nr. Termina No.	M12 Buchse / M12 Socket Steckplatz/Kontakt / Slot/contact	Anschlußleitung Standardfarbe Standard cable colour coding	Kontaktbelegung / Contactassignment
1	1/4	WH	<p>Buchse / Socket M12</p> <p>Buchse / Socket M12          (-) 3      4 (NO/1.Signal)          5 (PE)          (NC/2.Signal) 2      1 (+)</p> <p>Klemmen / terminals</p> <p>BR1: 9 11 13 16 14 12 10          BR2: -1 +1 1 3 PE 4 2 +2 -2          BU1: 5 7 15 8 6          BU2: (implied same as BU1)</p>
9	1/2	GY/PK	
2	2/4	GN	
10	2/2	RD/BU	
3	3/4	YE	
11	3/2	WH/GN	
4	4/4	GY	
12	4/2	BN/GN	
5	5/4	PK	
13	5/2	WH/YE	
6	6/4	RD	
14	6/2	YE/BN	
7	7/4	BK	
15	7/2	WH/GY	
8	8/4	VT	
16	8/2	GY/BN	
+1	1, 3, 5, 7 / 1 (+)	BN1	
+2	2, 4, 6, 8 / 1 (+)	BN2	
-1	1, 3, 5, 7 / 3 (-)	BU1	
-2	2, 4, 6, 8 / 3 (-)	BU2	
PE	1-8 / 5 (PE)	GN/YE	