

Electrical connection

Диаметр кабеля D	11.60 mm -0.30 mm
Кабель	PUR черный, 8.00 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество контактов	19/19
Количество проводников	19
Разъем 01, исполнение	угловой
Разъем 02, исполнение	прямой
Разъем 1	M23x1-Гнездо, 19--конт.
Разъем 2	M23x1-Прочие, 19--конт.
Сечение проводника	0.50 mm ² + 1.0 mm ²
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Номинальный ток 0,5 мм ² (40°C)	4.0 A
Номинальный ток 1,0 мм ² (40°C)	8.0 A
Рабочее напряжение U _b	125 VDC / 125 VAC

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 /IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25... 80 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50... 80 °C

General data

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

Material

Материал держателя контактов	PBT/PBT
Материал контактов	CuSn/Латунь
Материал корпуса	PUR/PUR
Материал накидной гайки	литой под давлением цинковый сплав/литой под давлением цинковый сплав
Материал оболочки кабеля	PUR

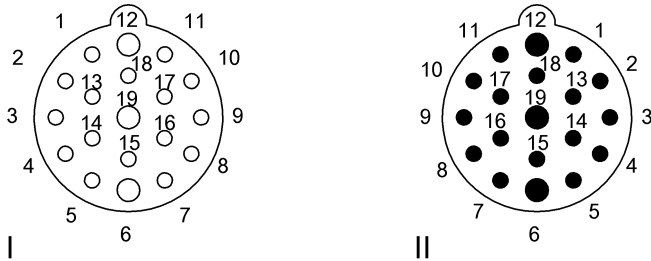
Mechanical data

Длина кабеля	8.00 m
Оболочка кабеля, цвет	черный
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	5 m/s ²
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	2 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	5 м

Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20549
 Не содержит галогенов по IEC 60754-1
 без содержания силикона
 Огнезащита по IEC 60332-2

Connector view



Конт. 12: 1,0 мм² Конт.19: 1,0 мм² Конт. 6: 1,0 мм² Конт. 12: 1,0 мм² Конт.19: 1,0 мм² Конт. 6: 1,0 мм²

Wiring Diagram

1	_____	1
2	_____	2
3	_____	3
4	_____	4
5	_____	5
6	_____	6
7	_____	7
8	_____	8
9	_____	9
10	_____	10
11	_____	11
12	_____	12
13	_____	13
14	_____	14
15	_____	15
16	_____	16
17	_____	17
18	_____	18
19	_____	19