

Electrical connection

Диаметр кабеля D	9.30 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR черный, 2.00 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	12
Количество проводников	11
Разъем 01, исполнение	прямой
Сечение проводника	0.50 mm ² + 1.0 mm ²
Система	с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

cal_operatingvoltage	250 VDC / 250 VAC
Номинальный ток (40 °C)	8.0 A

Environmental conditions

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

Material

Материал держателя контактов	PBT
Материал контактов	CuSn
Материал корпуса	TPU
Материал накидной гайки	Латунь никелир.
Материал оболочки кабеля	PUR

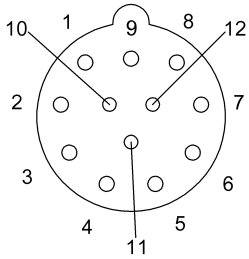
Mechanical data

Длина кабеля	2.00 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 21198
 Не содержит галогенов по IEC 60754-1
 без содержания силикона
 Невоспламеняемость по IEC 60332-2-2

Connector view



Конт. 1: белый Конт.10: синий (1,0 мм²) Конт.11:
коричневый (1,0 мм²) Конт.12: зеленый/желтый
(1,0 мм²) Конт. 2: зеленый Конт. 3: желтый Конт.
4: серый Конт. 5: серый/розовый Конт. 6:
красный/синий Конт. 7: белый/зеленый Конт. 8:
коричневый/зеленый Конт. 9: синий (1,0 мм²)

Wiring Diagram

