

4MT5
(CJ/VV CABLE ASSEMBLY)

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения нет / нет

Electrical connection

Диаметр кабеля D	8.00 mm \pm 0.20 mm
Кабель	PUR черный, 20.00 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	7,5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	2 млн.
Количество контактов	4/4
Количество проводников	4
Разъем 01, исполнение	прямой
Разъем 02, исполнение	прямой
Разъем 1	7/8"-Гнездо, 4--конт.
Разъем 2	7/8"-Прочие, 4--конт.
Сечение проводника	1.5 mm ²
Система	с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	9.0 A
Рабочее напряжение U _b	300 VDC / 300 VAC

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP68 /IP68
Температура кабеля, гибкая прокладка	-20...80 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность cULus LISTED

Material

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

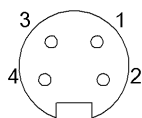
Mechanical data

Длина кабеля	20.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	1,5 Nm / 1,5 Nm
Оболочка кабеля, цвет	черный
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	200 m/min
Ускорение, макс., тяговая цепь	20 m/s ²
Ход перемещения по вертикали, макс., тяговая цепь	5 м
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	2 м

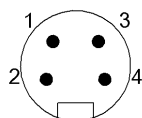
Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Невоспламеняемость по IEC 60332-1-2
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20234
 Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815

Connector view



I



II

Wiring Diagram

