

4MT5
(CJ/V CABLE ASSEMBLY)

Electrical connection

| | |
|---|---|
| Диаметр кабеля D | 8.70 mm \pm 0.20 mm |
| Кабель | PUR черный, 2.00 м, 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 | 5 млн. |
| Количество контактов | 5/5 |
| Количество проводников | 5 |
| Разъем 01, исполнение | угловой |
| Разъем 02, исполнение | угловой |
| Разъем 1 | 7/8"-Гнездо, 5--конт. |
| Разъем 2 | 7/8"-Прочие, 5--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 |
| Провод, номинальное напряжение =, макс. | 600.0 V |
| Провод, номинальное напряжение ~, макс. | 600.0 V |
| 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 |

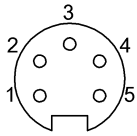
Mechanical data

| | |
|---|-------------------------------|
| Длина кабеля | 2.00 м |
| 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 | 300 м/min |
| Ускорение, макс., тяговая цепь | 5 м/s ² |
| Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь | 20 м |

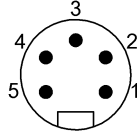
Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20234
 Не содержит галогенов
 без содержания силикона
 Огнезащита

Connector view



I



II

Wiring Diagram

