

## Electrical connection

|   |   |
|---|---|
| Диаметр кабеля D                                    | 4.80 mm ±0.15 mm                                  |
| Кабель  | PVC серый, 10.00 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                                | 4   |
| Количество проводников                              | 4   |
| Разъем 01, исполнение                               | прямой  |
| Сечение проводника                                  | 0.34 mm <sup>2</sup>                              |
| Система   | с бесшовной экструд. оболочкой                    |

## Electrical data

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Номинальный ток (40 °C)           | 4.0 A             |
| Рабочее напряжение U <sub>b</sub> | 250 VDC / 250 VAC |

## Environmental conditions

|   |              |
|---|--------------|
| Степень защиты IEC 60529                    | IP68         |
| Температура кабеля, гибкая прокладка        | -5...105 °C  |
| Температура кабеля, тяговая цепь            | -5...60 °C   |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -40...105 °C |

## Functional safety

|   |       |
|---|-------|
| Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка        | 80 °C |
| Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка | 80 °C |

## General data

|   |              |
|---|--------------|
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | cULus LISTED |
|---|--------------|

## Material

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Материал держателя контактов | PUR                                |
| Материал контактов           | Латунь                             |
| Материал корпуса             | PUR                                |
| Материал накидной гайки      | литой под давлением цинковый сплав |
| Материал оболочки кабеля     | PVC                                |

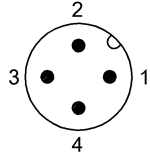
## Mechanical data

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Длина кабеля  | 10.00 m                       |
| Момент затяжки кабельного соединителя               | 0,6 Нм                        |
| Оболочка кабеля, цвет                               | серый                         |
| Свойства кабеля                                     | пригодность для тяговых цепей |
| Скорость перемещения, макс., тяговая цепь           | 200 m/min                     |
| Ускорение, макс., тяговая цепь                      | 5 m/s <sup>2</sup>            |
| 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 2517 без содержания силикона  
 Огнезащита по IEC 60332-2

## Connector view



Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3:  
синий Конт. 4: черный

## Wiring Diagram

