BCC M323-0000-20-001-PX43T2-050

Код заказа: ВСС0563





4MT5 CYJV CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

Диаметр кабеля D 4.30 mm ±0.20 mm Кабель PUR желтый, 5.00 m, пригодность для тяговых цепей Кабель, радиус изгиба мин., гибкая 10 x D прокладка Кабель, радиус изгиба мин., 5 x D фиксированная прокладка Кабель, циклы изгиба, мин 5 млн. 3 Количество контактов 3 Количество проводников Разъем 01, исполнение угловой AWG 22 Сечение проводника Система с бесшовной экструд.

Electrical data

Номинальный ток (40 °C) 4.0 А Провод, номинальное напряжение =, макс. Провод, номинальное напряжение \sim , 300.0 V

макс.

Рабочее напряжение Ub

60 VDC / 60 VAC

оболочкой

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка -25...90 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка -50...90 °C

Functional safety

Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка

Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка

80 °C

80 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus LISTED

Material

 Материал держателя контактов
 PUR

 Материал контактов
 Латунь

 Материал корпуса
 TPU

Материал накидной гайки литой под давлением

Материал оболочки кабеля PUR

Mechanical data

5.00 m Длина кабеля Момент затяжки кабельного соединителя 0,4 Нм Оболочка кабеля, цвет желтый Свойства кабеля пригодность для тяговых цепей Скорость перемещения, макс., тяговая 200 m/min цепь Ускорение, макс., тяговая цепь 5 m/s² Ход перемещения по вертикали, макс., 2 м Ход перемещения по горизонтали, макс., 5 м

Remarks

тяговая цепь

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью Конструкция кабеля по UL-AWM 10493 Простой кабель: допуск по UL+CSA, UL-AWM Style 21198 или 20549 Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815 Невоспламеняемость по FT1

Connector view



Конт. 1: коричневый Конт. 3: синий Конт. 4:

Провода с разъемами

BCC M323-0000-20-001-PX43T2-050

Код заказа: ВСС0563



Wiring Diagram	
1	
3	
4	