

Display/Operation

Функциональный индикатор (конт. 2)	СИД желтый
Функциональный индикатор (конт. 3)	СД зеленый

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm ±0.20 mm
Кабель	PUR черный, 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	5
Разъем 01, исполнение	угловой
Сечение проводника	0.50 mm ²
Система	с бесшовной экструд. оболочкой

Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	6.0 A
Рабочее напряжение U _b	24 VDC

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...80 °C
Температура кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE
---	----

Material

Материал держателя контактов	PA 6.6
Материал контактов	Латунь
Материал корпуса	TPU
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал стопорных винтов	Сталь

Mechanical data

Длина кабеля	10.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,5 Нм
Оболочка кабеля, цвет	черный

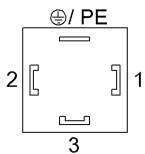
Провода с разъемами
BCC PA24-0000-10-070-PX0550-100
 Код заказа: BCC071J

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

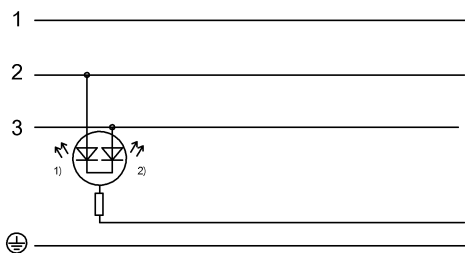
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Конструкция кабеля по UL-AWM 20549
 Не содержит галогенов по EN 50267-2-1
 Невоспламеняемость по IEC 60332-2-2
 * Типоразмер A по EN 175301-803

Connector view



без конт.: синий Конт. 1: коричневый Конт. 2:
 белый Конт. 3: черный Конт. PE: зеленый/
 желтый

Wiring Diagram



1) СИД желтый = работа 2) СИД зеленый = работа