

Basic features

| | |
|---|------------------|
| Область применения | Область сварки |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE E~ WEEE |

Display/Operation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Индикация рабочего напряжения | нет / СД зеленый / СД зеленый |
| Функциональный индикатор (конт. 4) | СИД желтый / СИД желтый |

Electrical connection

| | |
|---|--|
| Диаметр кабеля D | 4.00 mm ±0.10 mm |
| Кабель, напряжение при кручении | ±360°/м |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 10 x D |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 5 x D |
| Кабель, циклы изгиба, мин. | 10 млн. |
| Количество контактов | 4/5/5 |
| Количество проводников | 3/3 |
| Разъем 01, исполнение | прямой |
| Разъем 02, исполнение | угловой |
| Разъем 03, исполнение | угловой |
| Разъем 1 | M12x1-Штекер, прямой, 4--конт., A-с кодированием |
| Разъем 2 | M12x1-Гнездо, угловой, 5--конт., A-с кодированием |
| Разъем 3 | M12x1-Гнездо, угловой, 5--конт., A-с кодированием |
| Сечение проводника | 0.34 mm ² |
| Система | с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой/с бесшовной экструд. оболочкой |

Electrical data

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Номинальный ток (40 °C) | 4.0 A |
| Рабочее напряжение U _b | 30 VDC / 30 VAC |

Y-образные разветвители
BCC M414-M425-M425-U2035-010
Код заказа: BCC0CA4

BALLUFF

Environmental conditions

| | |
|---|-------------------------------------|
| Степень защиты | IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K |
| Температура кабеля UL, макс., гибкая прокладка | 80 °C |
| Температура кабеля UL, макс., фиксированная прокладка | 80 °C |
| Температура кабеля, гибкая прокладка | -25...90 °C |
| Температура кабеля, тяговая цепь | -25...60 °C |
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -50...90 °C |

Material

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал держателя контактов | PUR/PUR/PUR |
| Материал контактов | Латунь/Бронза/Бронза |
| Материал корпуса | PUR/PUR/PUR |
| Материал накидной гайки | литой под давлением цинковый сплав/литой под давлением цинковый сплав/литой под давлением цинковый сплав |
| Материал оболочки кабеля | PUR |
| Материал оболочки кабеля, указание | стойкий к сварочным искрам |

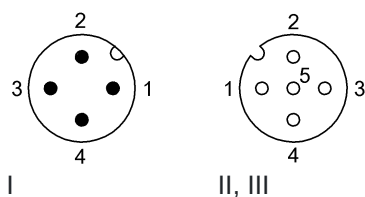
Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
Невоспламеняемость по UL FT2
Конструкция кабеля по UL-AWM 20549
без содержания силикона

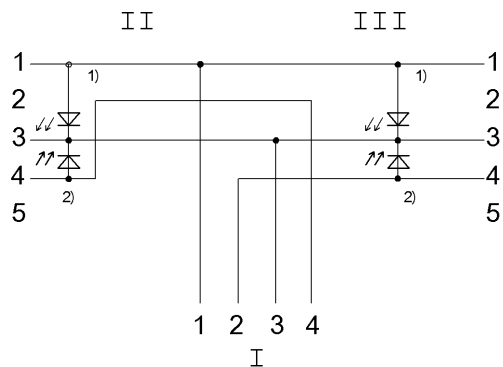
Mechanical data

| | |
|---|-------------------------------|
| Длина кабеля L | 1.00 m |
| Момент затяжки кабельного соединителя | 0,6 Нм / 0,6 Нм / 0,6 Нм |
| Оболочка кабеля, цвет | черный |
| 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 |

Connector Drawings



Wiring Diagrams



1) СД зеленый = индикация работы

2) СД желтый = работа