

Display/Operation

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Индикация рабочего напряжения | СИД зеленый / нет |
| Функциональный индикатор (конт. 2) | СИД белый |
| Функциональный индикатор (конт. 4) | СИД желтый |

Electrical connection

| | |
|---|---|
| Диаметр кабеля D | 4.00 mm ±0.40 mm |
| Кабель | FEP черный, 4.00 m, стойкий к сварочным искрам |
| Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка | 15 x D |
| Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка | 7,5 x D |
| Количество контактов | 5/4 |
| Количество проводников | 4 |
| Разъем 01, исполнение | угловой |
| Разъем 02, исполнение | прямой |
| Разъем 1 | M12x1-Гнездо, 5-конт., A-с кодированием |
| Разъем 2 | M12x1-Прочие, 4-конт., A-с кодированием |
| Сечение проводника | 0.34 mm ² |
| Система | 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 |

Environmental conditions

| | |
|--------------------------|-------------|
| Степень защиты IEC 60529 | IP68 / IP68 |
|--------------------------|-------------|

| | |
|---|---------------|
| Температура кабеля, фиксированная прокладка | -100...200 °C |
| Температура окружающей среды | -40...90 °C |

General data

| | |
|---|--------------------|
| Область применения | Область сварки |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus LISTED |

Material

| | |
|------------------------------|--|
| Материал держателя контактов | PUR/PUR |
| Материал контактов | CuSn/Латунь |
| Материал корпуса | TPU, специальн. |
| Материал накидной гайки | литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием/ литой под давлением цинковый сплав с тефлоновым покрытием |
| Материал оболочки кабеля | FEP |

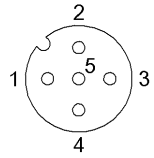
Mechanical data

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Длина кабеля | 4.00 m |
| Момент затяжки кабельного соединителя | 0,6 Нм / 0,6 Нм |
| Оболочка кабеля, цвет | черный |
| Свойства кабеля | стойкий к сварочным искрам |

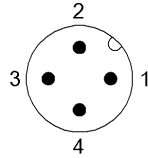
Remarks

Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью
 Конструкция кабеля по UL-AWM 2749
 Максимальная температура на наружной оболочке из-за сварочных брызг кратковременно 800°C.
 Огнезащита

Connector view

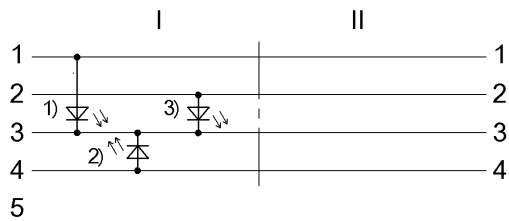


I Конт. 1: коричневый Конт. 2: белый Конт. 3: синий Конт. 4: черный Конт. 5: не занят



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

Wiring Diagram



1) СИД зеленый = индикация работы 2) СИД желтый = работа 3) СИД белый = работа