

1) Нумерация гнезд



Basic features

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Комплект поставки | Маркировочные таблички (24 шт.) Колпачок (4 шт.) |
| Разрешение на эксплуатацию/конформность | CE cULus E~ WEEE |

Electrical connection

| | |
|----------------|---------------------------|
| Гнезда разъема | 8x M12x1-Гнездо, 4--конт. |
|----------------|---------------------------|

Electrical data

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Выходной ток, макс. | 4 A |
| Рабочее напряжение U_b | 10...60 VDC/10...60 VAC |
| Расчетное рабочее напряжение U_e | 24 V |
| Сопротивление изоляции | ≥ 10 ГОм |
| Суммарный ток, макс. | 8 A |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Степень защиты | IP67 в перевернутом состоянии |
| Температура окружающей среды | -25...80 °C |

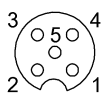
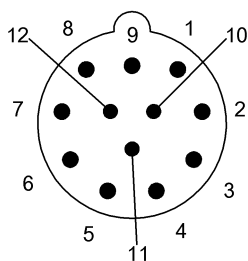
Material

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Материал держателя контактов | PBT |
| Материал контактов | Бронза (CuSn6), подслоино никелир. |
| Материал корпуса | PBT, GF |

Mechanical data

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| Заливка | да |
| Крепление | M4 (4 шт.) |
| Момент затяжки | 1,2 Нм $\pm 0,2$ (M4) |
| Момент затяжки кабельного соединителя | 0,6 Нм + 0,1 Нм (штукерный разъем M12) |
| Размеры | 155 x 58 x 28,5 мм |

Connector Drawings



Конт. 1: +24 В
Конт. 3: 0 В
Конт. 4: сигнал
Конт. 5: PE

Wiring Diagrams

