

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XZCE03M125M

4 провода металлический M12, 5-проводной



### Основные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Наименование аксессуара/отдельной детали | 5-проводн. соед. адаптер                           |
| Категория - аксессуар/отдельная деталь   | Кабельные принадлежности                           |
| Тип аксессуара/отдельной детали          | Переходник разъема                                 |
| Состав кабеля                            | 4 x 0,34 мм <sup>2</sup> + 1 x 0,5 мм <sup>2</sup> |
| Тип резьбы                               | M20 x 1,5  |
| [In] номинальный ток                     | 4 А  |

### Дополнительные характеристики

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Длина кабеля                        | 100 мм                          |
| Общее количество проводов           | 5                               |
| Электрическое соединение            | 1 вилка M12 5 прямой            |
| Крепеж кабельного разъема           | Привинчиваемый                  |
| Материал корпуса                    | Металлический                   |
| Сопrotивление изоляции              | > 1000000000 Ом                 |
| Контактное сопротивление зажимов    | <= 5000 мОм                     |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 30 В пер. ток<br>36 В пост. ток |
| Масса продукта                      | 0.025 кг                        |

### Условия эксплуатации

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Степень защиты IP                    | IP67        |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...80 °C |

### Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 9830 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
|--|---|

Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery