

SI-RFA-DM1

Безопасность персонала – Диагностический модуль IO-Link

Kein Maßbild vorhanden/
No dimension drawing available



Технические характеристики

Тип	SI-RFA-DM1
ID №	3806412
Функция	Диагностический модуль IO-Link
Рабочее напряжение	19.2...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 50 мА
Ток холостого хода	≤ 15 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	Вход/выход, программируемый, PNP
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Тип фрейма	Type_2_2
Максимальная длина кабеля	20 м
Включено в SIDI GSDML	Нет
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	121.1 x 22.8 x 107 мм
Материал корпуса	Полиамид, армированный стекловолокном, Черный
Электрическое подключение	Винтовые клеммы
Температура окружающей среды	0...+60 °C
Температура хранения	0...+60 °C
Степень защиты	IP20
Специальные характеристики	IO-Link

Свойства

- Диагностический модуль для защитных RFID-переключателей
- 1 диагностический вход
- 8 выходов состояния PNP
- Предоставление исчерпывающей диагностической информации
- Получение диагностической информации с помощью интерфейса IO-Link или USB
- Только для RFID-переключателей с последовательной системой диагностики (ISD) SI-RFDxxx

Технические характеристики

Испытания/сертификаты