

SAI-8-S-3P-M8L-M12-LOG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI – логический модуль Эти устройства позволяют комбинировать сигналы с использованием элементов И или ИЛИ. Эта функция обеспечивает сокращение количества проводов. Количество необходимых входов к ПЛК можно сократить до 6 шт. Таким образом, этот процесс позволяет сэкономить провода и материалы на месте эксплуатации.

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М8, С разъемом М12, Да
Номер для заказа	<u>2512810000</u>
Тип	SAI-8-S-3P-M8L-M12-LOG
GTIN (EAN)	4050118527902
Кол.	1 Шт.



SAI-8-S-3P-M8L-M12-LOG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	107 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 90°C		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Данные о материалах			
Основной материал карпуса	Pocan	Upot vongvos	aanuŭ
Основной материал корпуса Винтовое гнездо		Цвет корпуса Метериал контекто	серый
	CuZn, никелирование позолоченный	Материал контакта Материал контактодержателя	CuZn, никелирование PBT (UL 94 B0)
Поверхность контакта Цанные соединений	позолоченный	іматериал контактодержателя	FBT (OL 94 BO)
Отвод концентратора	С разъемом М12		
Общие технические данные	С развенном титг		
Вид защиты	IP67	Логическая функция	Или, И
Количество полюсов	3	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M8	Степень загрязнения	3
Карактеристики пожаростойкости	V-0	Светодиод	Да
Светодиод пускового устройства	Да	Цвет светодиода для индикации работы	зеленый
Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	желтый, зеленый		
Данные об эл. характеристи	ках		
Номинальное напряжение, мин.	15 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Номинальное напряжение	24	Номинальный ток	500 mA
Суммарный ток	2 A	TOWNTON TOK	300 IIIA
Технические данные, кабель	•		
Количество полюсов	3	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Классификации			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	STEP		
H ammer	<u> </u>		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:17:35 CEST



SAI-8-S-3P-M8L-M12-LOG

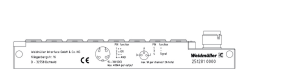
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

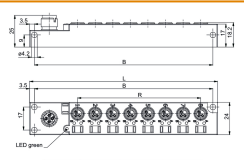
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Подобно иллюстрации





Connection	Dimension L	Dimension R	B±0,1
8 times	139	7x13=91	132
4 times	87	3x13=39	80

Схема соединений

