

SAI-4-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, M8, С разъемом M12, Да
Номер для заказа	2512390000
Тип	SAI-4-S-3P-M8L-M12-LOG
GTIN (EAN)	4050118527773
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:17:25 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAI-4-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 66,4 g

Температуры

Рабочая температура -20 - 90°C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные о материалах

Основной материал корпуса	Росан	Цвет корпуса	серый
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn, никелирование
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 V0)

Данные соединений

Отвод концентратора С разъемом M12

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Логическая функция	Или, И
Количество полюсов	3	Количество контактных гнезд	4
Соединительная резьба	M8	Степень загрязнения	3
Характеристики 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. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	15 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Номинальное напряжение	24	Номинальный ток	500 mA
Суммарный ток	2 A		

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

