Справочный листок технических данных

FAD S5135 2XHE20 32IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Фронтальные адаптеры FAD S5-135 в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию со старой системы S5-135 на другие системы ПЛК или систему U-remote компании Weidmüller.

• Плата S5-135 запитывается от одного источника питания

Основные данные для заказа

Заказ №	1986050000
Тип	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

FAD S5135 2XHE20 32IO R

Технические данные

Серт	ифи	каты
------	-----	------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	36 mm	Глубина (дюймов)	1.4173 inch
Высота	283 mm	Высота (в дюймах)	11.1417 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	65 g		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Данные соединения

Соединение (сторона устройства	2 x Connector according
полевого уровня)	IEC60603-13/DIN41651
	20 n

Данные соединения

Соединение (сторона устройства	2 x Connector according	
полевого уровня)	IEC60603-13/DIN41651	
e.e.e.e , pee,	20 p	
	20 β	

Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A	
Максимальный ток на 8-разрядный	2 A	Общий номинальный ток	6 A	
канал				

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV		

Классификации

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92

Дата создания 28.11.2025 02:57:40 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

