Справочный листок технических данных

FAD S7/300 HE40 UNIV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фронтальные адаптеры для 20- и 40-полюсных плат Siemens S7-300. Напряжение питания может напрямую подводиться к фронтальному адаптеру и распределяться совместно или по отдельности по 8 каналам (8 сигнальных линий).

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, FAD, Универсальный, Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 /
	DIN 41651, 40-конт.
Заказ №	<u>1127870000</u>
Тип	FAD S7/300 HE40 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909513
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-33-02-92

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

FAD S7/300 HE40 UNIV

Технические данные

технические данные				
Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
	()			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Ширина	21.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8465 inch	
	115 mm	Длина (в дюймах)	4.5275 inch	
Масса нетто	1035.29 g	Grand (e Brennen)		
Температуры				
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C	
Экологическое соответстви	O 142 DODING			
OKONOI NAGENOG COOTBETCTBN	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Данные соединения				
			_	
Соединение с платой	Карта Siemens S7-300	Соединение (сторона устройства	Вставные разъемы по	
	с 40-полюсным коннектором	полевого уровня)	стандарту IEC 60603-13 DIN 41651, 40-конт.	
	и напряжении		DIN 4 103 1, 40-KOH1.	
	оперативного тока ≤ 30 В			
	переменного тока / 60 В			
	постоянного тока			
Подключение к ПЛК	Siemens S7-300			
Расчетные данные				
Робоцов подражения	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 Λ	
Рабочее напряжение Общий номинальный ток	40 A	ічаксимальный ток на канал	1 A	
Соответствие стандартам по	о изоляции (EN50178)			
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC	
Категория перенапряжения	111	Степень загрязнения	2	
Проверка импульсного напряжения	0.5 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV	
Классификации				
ETIM CO	F0000F04	ETIM 7.0	F0000504	
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	

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

2 Статус каталога / Изображения

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-33-02-92

27-33-02-92

27-33-02-92

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

FAD S7/300 HE40 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

