Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модифицирования кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простои, связанные с монтажом.

Основные данные для заказа

Заказ №	2004650020		
Тип	PAC-S300-SL24-AR2-2M		
GTIN (EAN)	4099986593916		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
noi i3	COOLBEICIBORGIP			
Размеры и массы			,	
	057			
Масса нетто	257 g			
Температуры				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
	<u> </u>			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Общие данные				
Длина кабеля	2 m	Пригодно для	Цифровые сигналы	
Основной материал	ПВХ	Кабель	Цифровые сигналы Кабель LiYY	
Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/12/180R	Количество полюсов, мин.	20 полюсов	
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P	
Сечение провода	0.25 mm ²			
Электрические данные				
"				
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Емкость жила / жила	300 pF/m	
Классификации				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

Статус каталога / Изображения