Справочный листок технических дан-

PAC-CTLX-SD25-V2-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LIYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу. Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы гарантировать выполнение функций, для которых они разработаны.

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYCY, 0.25 mm²
Заказ №	<u>7789037020</u>
Тип	PAC-CTLX-SD25-V2-2M
GTIN (EAN)	8430243957502
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы		, ,		
Масса нетто	538 g			
Температуры				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
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	Аналоговые сигналы	
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY	
Интерфейс соединения	SUB-D FEMALE 25P	Количество полюсов, мин.	25 полюсов	
	10,15 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20F	
Сечение провода	0.25 mm ²			
Электрические данные				
Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 κB/1 c	
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Сопротивление	≤ 80 mΩ/m	Емкость жила / жила	300 pF/m	
Емкость жила / экран	300 pF/m		p-7	
Классификации				
ETIMA C. O.	F0000007	ETIM 7.0	5000007	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20		21-24-22-20	