

EPAK-PCI-CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Аналоговые преобразователи серии ЕРАК отличаются компактной конструкцией.

Широкий диапазон доступных функций этой серии аналоговых преобразователей делает их пригодными для использования

в изделиях и местах, для которых не требуются международные сертификаты.

Особенности:

- Безопасная развязка, преобразование и контроль аналоговых сигналов
- Настройка входных и выходных параметров непосредственно в устройстве с помощью DIP-переключателей
- Отсутствие международных сертификатов
- Высокая устойчивость к помехам

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>7760054182</u>
Тип	EPAK-PCI-CO
GTIN (EAN)	6944169697302
Кол.	1 Шт.



EPAK-PCI-CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	89 мм	Глубина (дюймов)	3,504 inch
Длина	100 мм	Длина (в дюймах)	3,937 inch
Масса нетто	80 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Входной ток		Датчик	2-wire transmitter (without
Питание датчика	020 mA, 420 mA ≥ 22 V @ 20 mA, max. 30 V		own power supply)
Выход			
Выходной ток	020 мА, 420 мА	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 500 Om
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 100 мc
Гальваническая развязка	между входом / выходом / питанием	Напряжение питания	2030 V DC
Потребляемая мощность	≤1.9 W	Температурный коэффициент	≤ 150 ppm/K
Точность	0,15 % от FSR		
Соответствие стандартам по	изоляции		
Гальваническая развязка	между входом / выходом / питанием	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Напряжение развязки	2 κΒ _{эфф.}
Нормы по ЭМС	IEC 61000-6 /-2, IEC 61000-6-4	Расчетное напряжение	300 V AC _{rms}
Степень загрязнения	2		
Размеры			
Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG. мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:31:18 CEST

Классификации

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002653

27-21-01-20

27-21-01-20

EC002653

27-21-01-90

27-21-01-20

Справочный листок технических данных



EPAK-PCI-CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

oop mepments:	
Сертификаты	6

ROHS Соответствовать

Загрузки

Сертификаты

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные <u>STEP</u>

Пользовательская документация <u>Instruction sheet</u>



EPAK-PCI-CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



