EPAK-TCI-CO-S



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

Заказ №	7760054243	
Тип	EPAK-TCI-CO-S	
GTIN (EAN)	6944169716416	
Кол.	1 Штука	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	(6		
	-		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	,		
Глубина	89 mm	Глубина (дюймов)	3.5039 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	17.5 mm		0.689 inch
•			
Длина	100 mm	Длина (в дюймах)	3.937 inch
Масса нетто	80 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-954	14 Eb05	
Вход			
Количество входов	1	Температура в области входа	J: (-90+900 °C), K: -150
			+1372 °С, Диапазон устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе)
Выход			устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный
Выход Количество выходов	1	Ток полного сопротивления нагрузки	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный
Количество выходов	1 020 мА, 420 мА	Ток полного сопротивления нагрузки	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе)
Количество выходов Выходной ток		Ток полного сопротивления нагрузки	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе)
 Количество выходов Выходной ток Общие данные	020 мА, 420 мА		устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность	020 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона	Ток полного сопротивления нагрузки Вид защиты	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе)
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность	020 мА, 420 мА <0,2 % выходного		устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания	020 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона	Вид защиты	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания Потребляемая мощность	020 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона 24 B (DC) ± 20 %	Вид защиты Время переходного процесса	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω IP20 1 с @ темп.
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания Потребляемая мощность Конфигурация	О20 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона 24 В (DC) ± 20 % <60mA @ 24VDC Заводская настройка, Укажите диапазон измерений + выходное значение при заказе	Вид защиты Время переходного процесса Температурный коэффициент	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω IP20 1 с @ темп. ≤ 300 ppm/K
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания Потребляемая мощность Конфигурация	О20 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона 24 В (DC) ± 20 % <60mA @ 24VDC Заводская настройка, Укажите диапазон измерений + выходное значение при заказе	Вид защиты Время переходного процесса Температурный коэффициент Рабочая высота	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω IP20 1 с @ темп. ≤ 300 ppm/K ≤ 2000 м
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания Потребляемая мощность Конфигурация Соответствие стандартам и	О20 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона 24 В (DC) ± 20 % <60mA @ 24VDC Заводская настройка, Укажите диапазон измерений + выходное значение при заказе по изоляции 3 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты Время переходного процесса Температурный коэффициент Рабочая высота Нормы по ЭМС	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω IP20 1 с @ темп. ≤ 300 ppm/K ≤ 2000 м
Количество выходов Выходной ток Общие данные Точность Напряжение питания Потребляемая мощность Конфигурация	О20 мА, 420 мА <0,2 % выходного диапазона 24 В (DC) ± 20 % <60mA @ 24VDC Заводская настройка, Укажите диапазон измерений + выходное значение при заказе	Вид защиты Время переходного процесса Температурный коэффициент Рабочая высота	устанавливается на заводе-изготовителе (укажите температурный диапазон при заказе) ≤ 500 Ω IP20 1 с @ темп. ≤ 300 ppm/K ≤ 2000 м

Дата создания 17.11.2025 04:27:03 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

r	a	3	М	е	р	Ы	
							Ī

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2 mm²
Поперечное сечение подключаемого AWG 30 провода AWG, мин.		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

Классификации

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29
ECLASS 13.0	27-21-01-29	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		



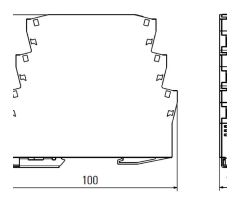
EPAK-TCI-CO-S

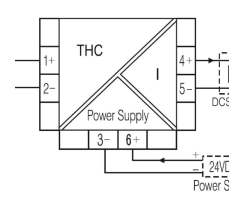
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/7.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1720620000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Шаг в мм (Р): 7.50
GTIN (EAN)	4008190362300	Weidmueller, белый
Кол.	320 ST	