



Преобразователь JUMPFLEX®; Пассивный изолятор; 2 каналов

Артикул: 857-452



Преобразователь JUMPFLEX®; Пассивный изолятор; 2 каналов

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	857-452
GTIN / EAN	4045454471354
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: Краткое описание: 1- и 2-канальные пассивные изоляторы фильтруют и электрически изолируют аналоговые стандартные сигналы в 0(4) - 20 мА. Характеристики: Не требуется никакого дополнительного источника питания. Безопасная 3-канальная изоляция с тестовым напряжением EN 61140 в 2,5 кВ. Output signal current: 0 ... 20 мА; 4 ... 20 мА

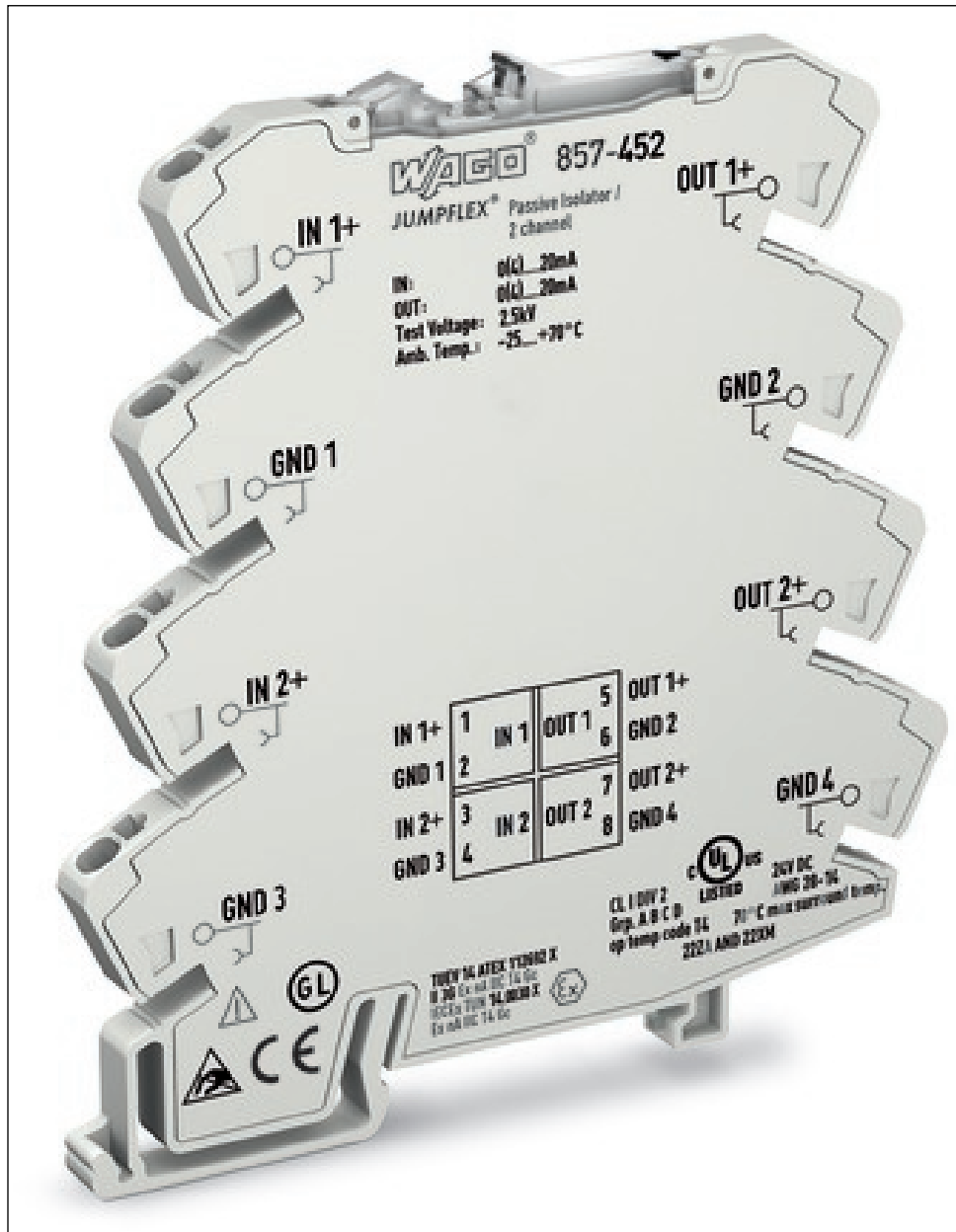
Техническая информация:

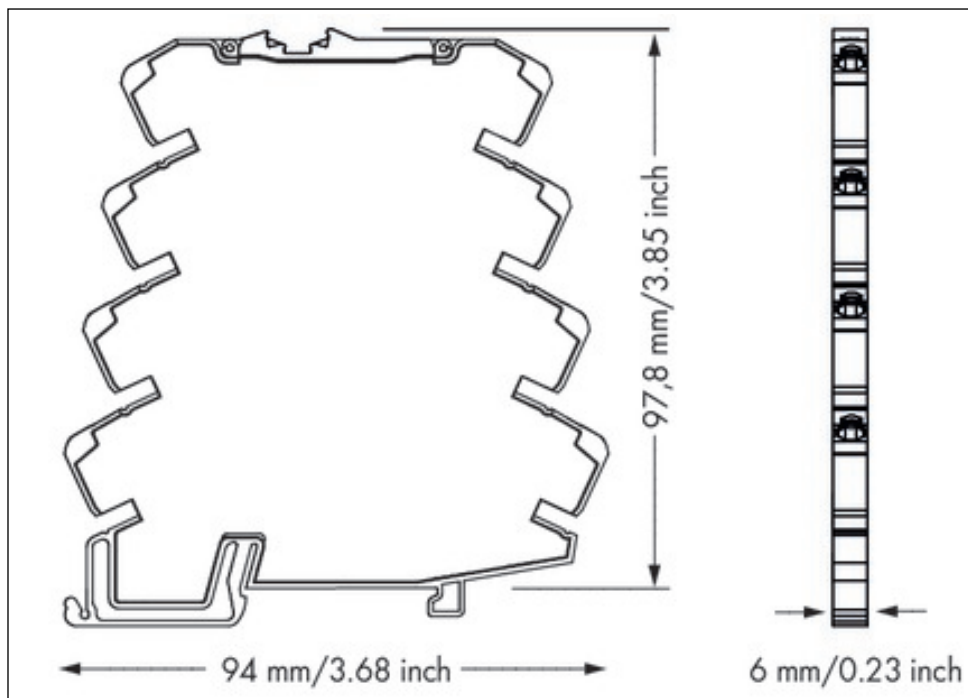
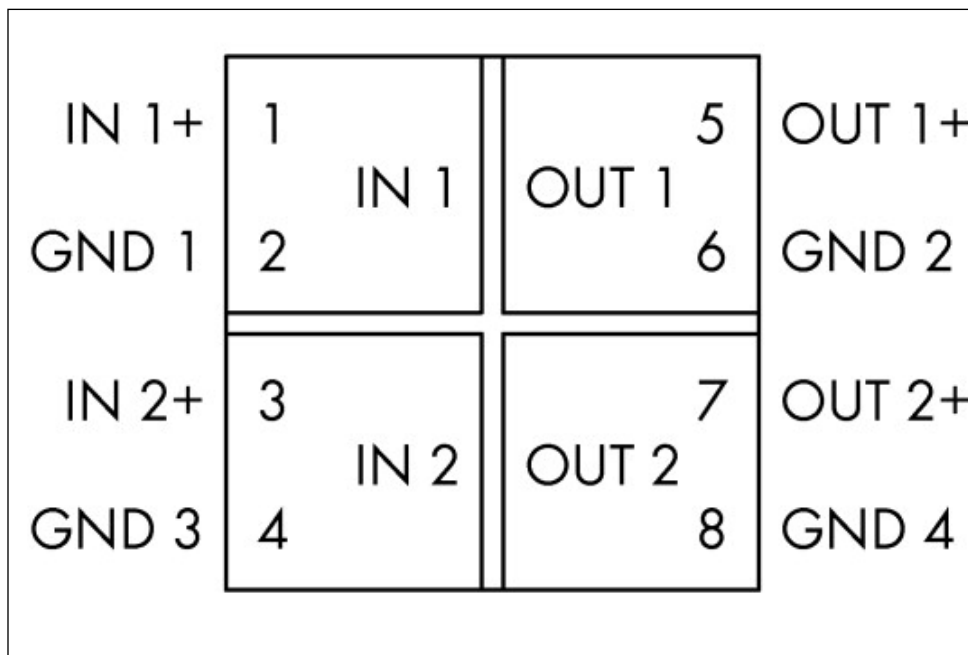
Разное

Ошибка загрузки	≤ 0,05% от верхнего значения диапазона на 100 Ом нагрузки
Общее число точек соединения	8

Техническая информация:	
Общее число потенциалов	8
Цвет	lichtgrau
Маркировка соответствия	CE
Температурный коэффициент	$\leq 0,01 \text{ \% /K}$
Макс. рабочая частота	100 Гц
Входной сигнал	0(4) ... 20 мА
Макс. входное напряжение (V) [В]	20 [В]
Входной сигнал (макс.)	40 мА
Ошибка при передаче	$\leq 0,1 \text{ \%}$ от величины всего измерительного диапазона
Падение напряжения на входе	$< 2,5 \text{ В}$ при 20 мА на выходе
Response time (T10-90)	3.5 ms
Технология соединения	Push-in CAGE CLAMP®
Размеры одножильных проводников	0.08 ... 2.5 мм ² / 28 ... 14 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.34 ... 2.5 мм ² / 22 ... 14 AWG
Длина снятия изоляции	9 ... 10 мм / 0.35 ... 0.39 в
Тип проводки	С фронтальным подключением
Пожарная нагрузка [MJ]	0.6 [MJ]
Вес [г]	62 [г]
Ширина	6 мм / 0.236 дюйм
Высота от верхнего края DIN-рейки	97.8 мм / 3.85 в
Длина	94 мм / 3.701 дюйм
Тип монтажа	Несущая рейка DIN 35 x 15 мм
Рабочая температура окружающей среды	-25 °C ... +70 °C
ЭМС - излучение помех	EN 61000-6-4
ЭМС - помехоустойчивость	EN 61000-6-2

Изображения и чертежи





Адрес

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.