



Блок питания и проходной модуль JUMPFLEX®; Модуль питания и проходной модуль

Артикул: 857-979



Блок питания и проходной модуль JUMPFLEX®; Модуль питания и проходной модуль

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	857-979
GTIN / EAN	4050821088189
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: Краткое описание: Источник питания 857-979 и проходной модуль передают электрически изолированные сигналы (напр., в комбинации с адаптером интерфейса 857-980 для аналоговых сигналов). При использовании в качестве модуля питания он передает питание с точек зажима к соседним модулям JUMPFLEX® через гребешковые перемычки.

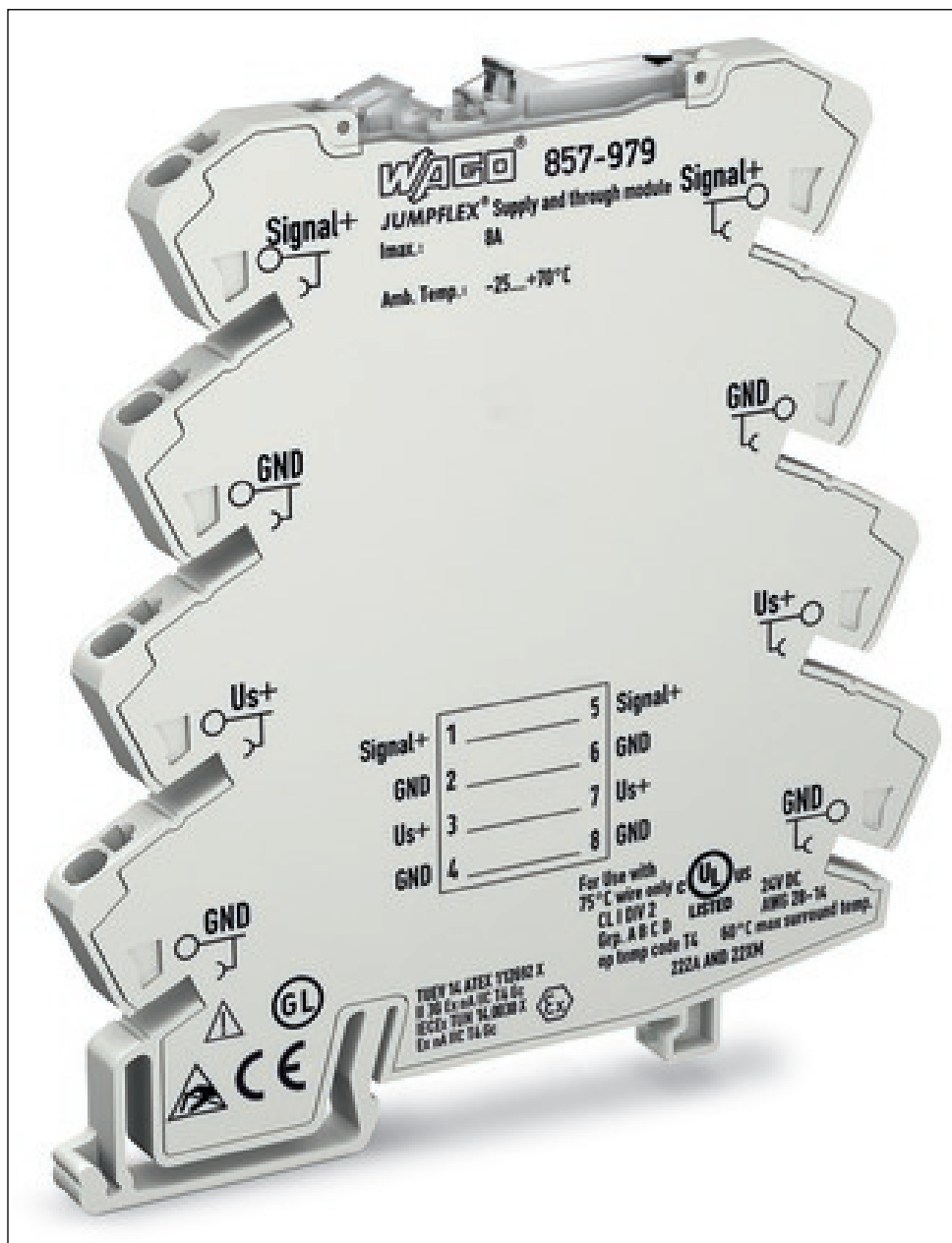
Техническая информация:

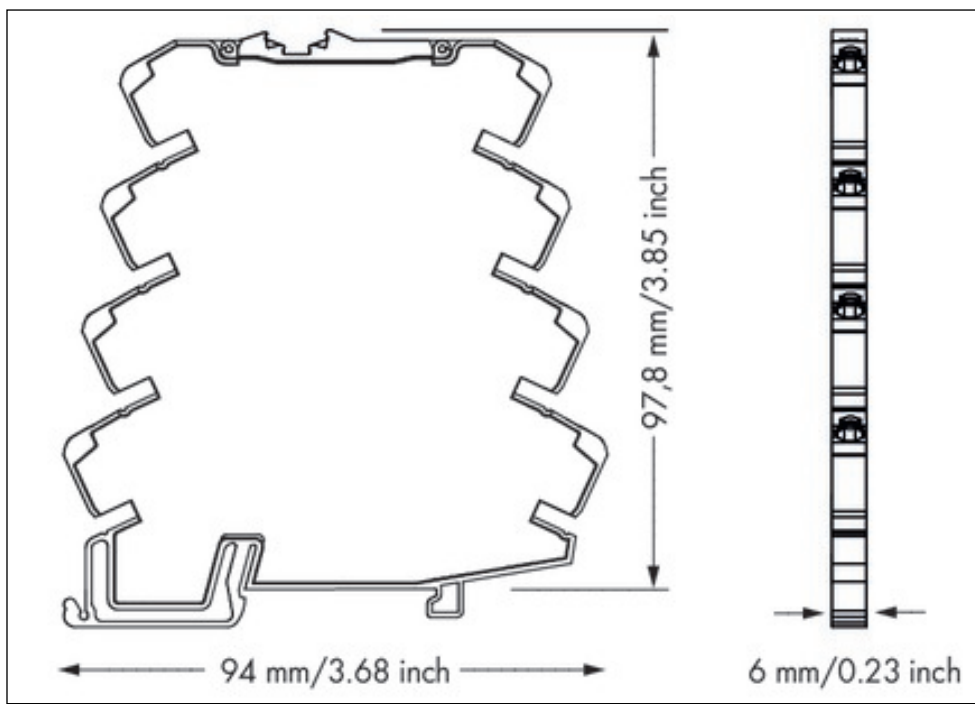
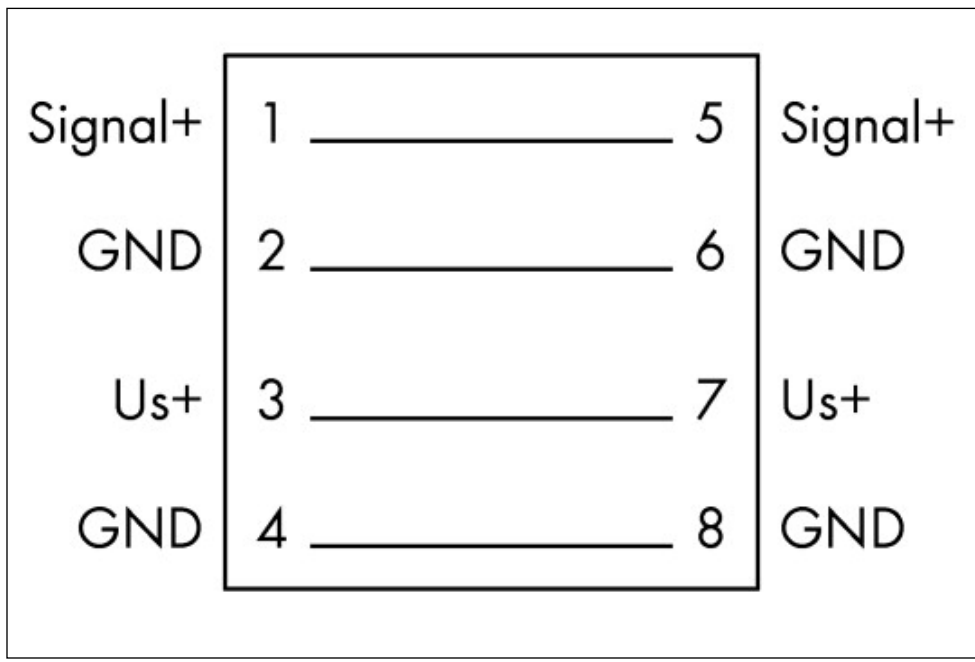
Разное

Общее число точек соединения	8
Общее число потенциалов	8

Техническая информация:	
Цвет	<i>light gray</i>
Маркировка соответствия	<i>CE</i>
Сопротивление контакта	<i>< 10 мОм</i>
Макс. напряжение	<i>33 В перем./пост. тока</i>
Допустимая нагрузка по току	<i>8 А</i>
Технология соединения	<i>Push-in CAGE CLAMP®</i>
Размеры одножильных проводников	<i>0.08 ... 2.5 мм² / 28 ... 14 AWG</i>
Тонкие многожильные проводники	<i>0.34 ... 2.5 мм² / 22 ... 14 AWG</i>
Длина снятия изоляции	<i>9 ... 10 мм / 0.35 ... 0.39 в</i>
Тип проводки	<i>С фронтальным подключением</i>
Вес [г]	<i>28.8 [г]</i>
Ширина	<i>6 мм / 0.236 дюйм</i>
Высота от верхнего края DIN-рейки	<i>97.8 мм / 3.85 в</i>
Длина	<i>94 мм / 3.701 дюйм</i>
Тип монтажа	<i>Несущая рейка DIN 35 x 15 мм</i>
Рабочая температура окружающей среды	<i>-25 °C ... +70 °C</i>

Изображения и чертежи

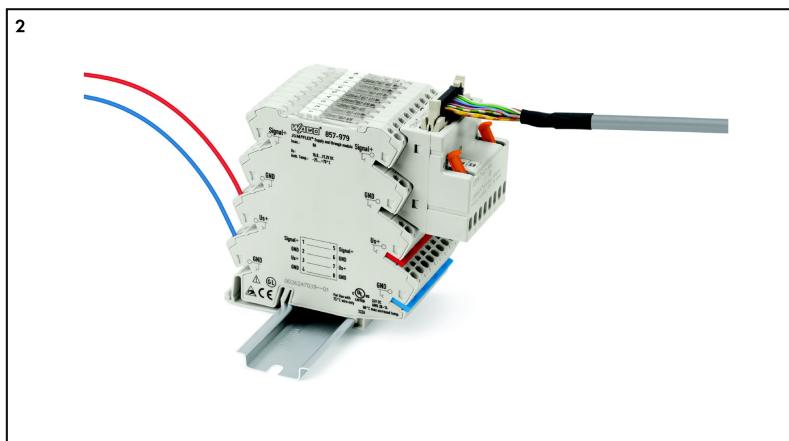
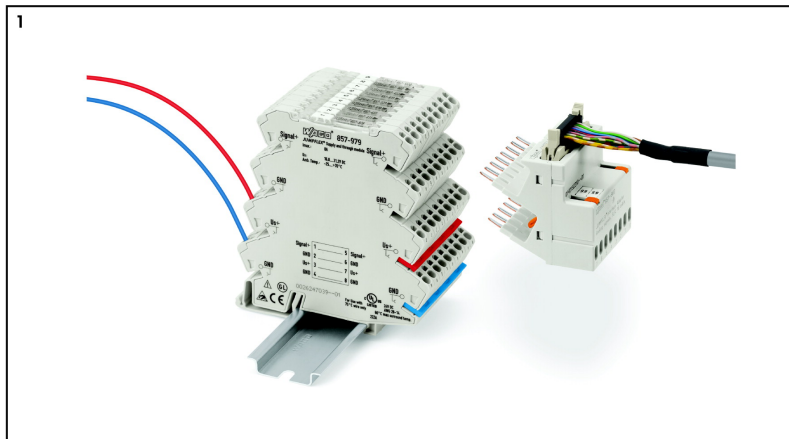




Пример применения:

857-979

Источник питания для 8 модулей JUMPFLEX® со встроенным интерфейсным адаптером
•интерфейсный адаптер WAGO, 857-980
•плоский разъем WAGO, 706-100/1602-200, 16-пол. розетка/сквозная
•ребешковая перемычка, 9-канальная, 859-409



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.