



## Промышленный переключатель; 5 портов 100Base-TX

Артикул: 852-101



Промышленный переключатель; 5 портов 100Base-TX

### Маркировка

RoHS ✓  
Compliant

### Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	852-101
GTIN / EAN	4045454665937
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

### Примечания

*Item description:*Промышленный коммутатор 852-101 представляет собой коммутатор ETHERNET с 5 портами 10/100Base-TX. Коммутатор оснащен прочным корпусом, резервным источником питания и функцией мониторинга с реле, что делает его идеальным решением для широкого диапазона задач. *Характеристики:*Резервный источник питания постоянного тока Широкий диапазон напряжения питания: 9 - 48 В DIP-переключатель позволяет использовать функции аварийной сигнализации Полное соответствие стандартам IEEE802.3, 802.3u Неблокирующая коммутация с промежуточным хранением Автосогласование на всех портах 10/100Base-TX Автоопределение MDI/MDIX (перекрестное соединение) на всех портах 10/100Base-TX

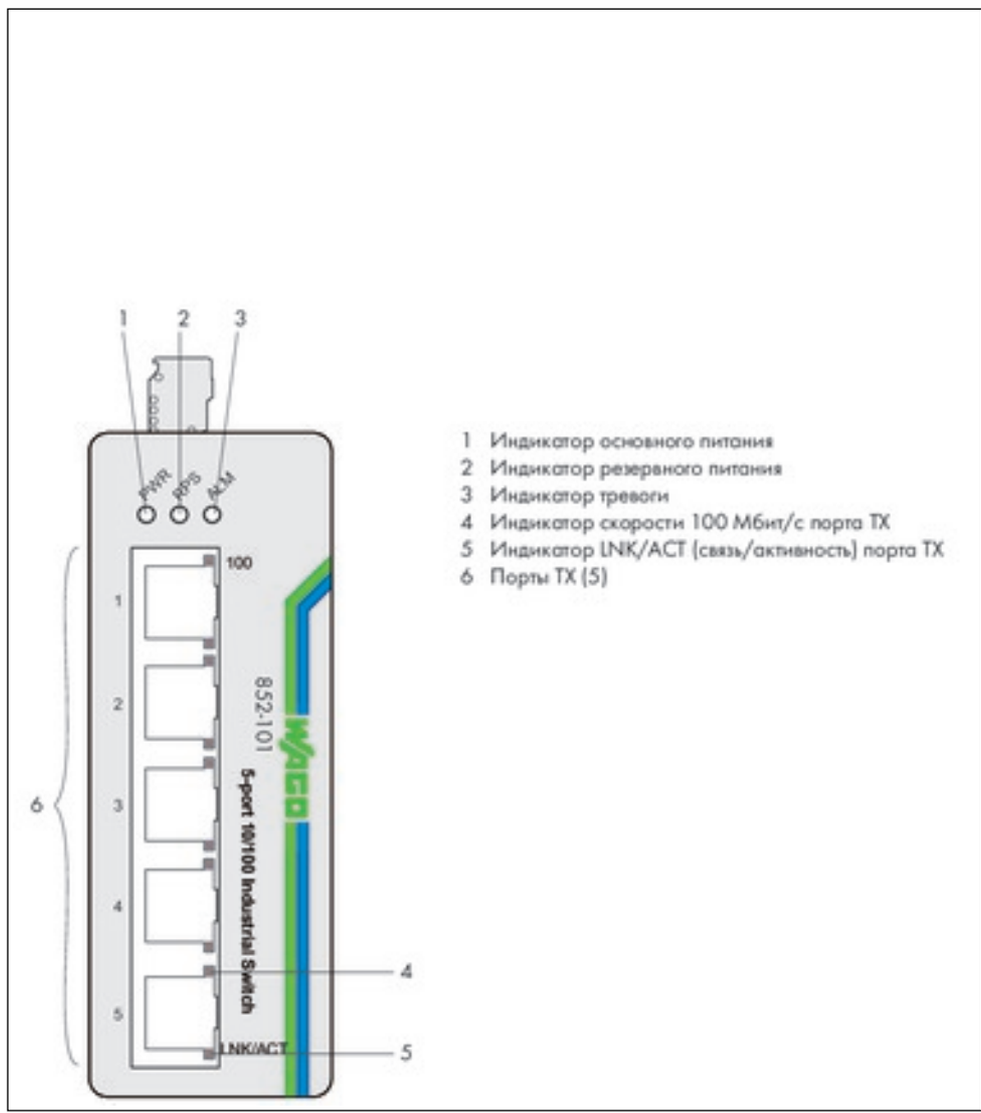
### Техническая информация:

Разное

<b>Техническая информация:</b>	
Цвет	<i>black</i>
Маркировка соответствия	<i>CE</i>
Функция резервирования	<i>Supply voltage</i>
Напряжение питания	<i>9 - 48 В пост. тока (длина линии &lt; 30 м)</i>
Поддерживаемые профили	<i>IEEE 802.3u 100Base-TX; IEEE 802.3 10Base-T</i>
Порты	<i>5 x 10 / 100Base-TX (RJ-45)</i>
Стандарты	<i>IEEE 802.3u 100Base-TX; IEEE 802.3 10Base-T</i>
Максимальные расстояния	<i>10/100Base-TX: 100 м</i>
Макс. энергопотребление [Вт]	<i>3.84 [Вт]</i>
Энергопотребление, тип. (24 В) [Вт]	<i>3.36 [Вт]</i>
Степень защиты	<i>IP30</i>
Вес [г]	<i>639 [г]</i>
Ширина	<i>50 мм / 1.969 дюйм</i>
Высота от верхнего края DIN-рейки	<i>120 мм / 4.724 в</i>
Длина	<i>105 мм / 4.134 дюйм</i>
Материал корпуса	<i>Aluminum</i>
Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]	<i>95 [%]</i>
Тип монтажа	<i>Несущая рейка DIN 35 x 15 мм</i>
ЭМС - излучение помех	<i>acc. to EN 61000-6-4</i>
ЭМС - помехоустойчивость	<i>acc. to EN 61000-6-2</i>
Ударопрочность	<i>в соотв. с МЭК 60068-2-27</i>
Виброустойчивость	<i>acc. to IEC 60068-2-6</i>

**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.