

Вид для печати: Розетка с промышленным реле; Напряжение на катушке: 24 В пост.тока; 4 перекидных контакта, позолоченные - Артикул: 858-314



## Розетка с промышленным реле; Напряжение на катушке: 24 В пост.тока; 4 перекидных контакта, позолоченные

Артикул: 858-314



Розетка с промышленным реле; Напряжение на катушке: 24 В пост.тока; 4 перекидных контакта, позолоченные

### Маркировка

RoHS ✓  
Compliant

### Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	858-314
GTIN / EAN	4055143567893
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

### Примечания

*Item description:* Краткое описание: Релейные разъемы WAGO серии 858 для монтажа на DIN-рейку разработаны для обычных промышленных реле со стандартным шагом контактов. Разъемы предназначены для реле высотой от 33,5 до 35,5 мм с 2 или 4 переключателями. Все контакты разъемов имеют два отверстия зажима Push-in CAGE CLAMP® под сечение от 2 x 0,34 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>. Зажим Push-in CAGE CLAMP® позволяет напрямую вставлять одножильные проводники и проводники с наконечником от 20 AWG/0,5 мм<sup>2</sup>. Примечание:\*\* Чтобы предохранить слой позолоты от повреждений, не допускайте превышения коммутационного напряжения 30 В пост.тока и тока 50 мА. Более высокая коммутационная мощность приведет к испарению слоя позолоты. Образующиеся наплавления в корпусе могут привести к сокращению срока службы.

Вид для печати: Розетка с промышленным реле; Напряжение на катушке: 24 В пост.тока; 4 перекидных контакта, позолоченные - Артикул: 858-314

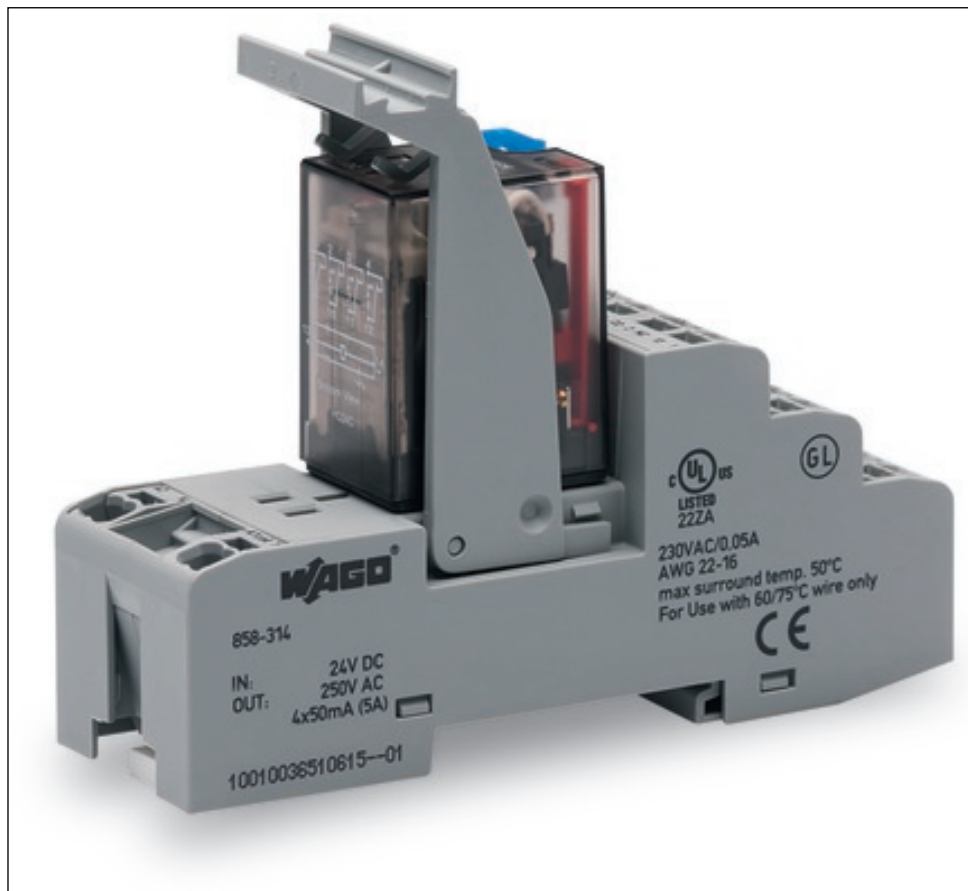
#### Техническая информация:

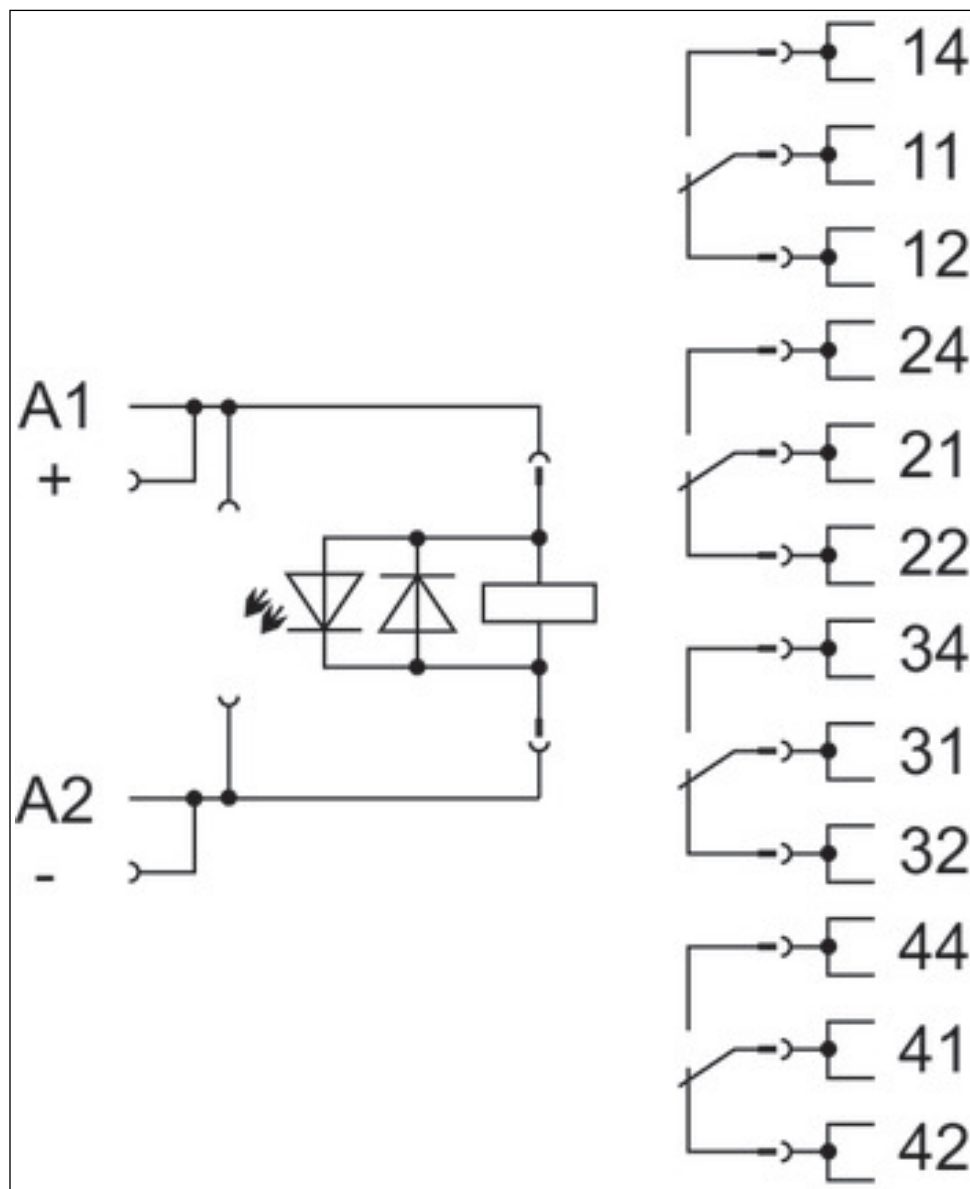
##### Разное

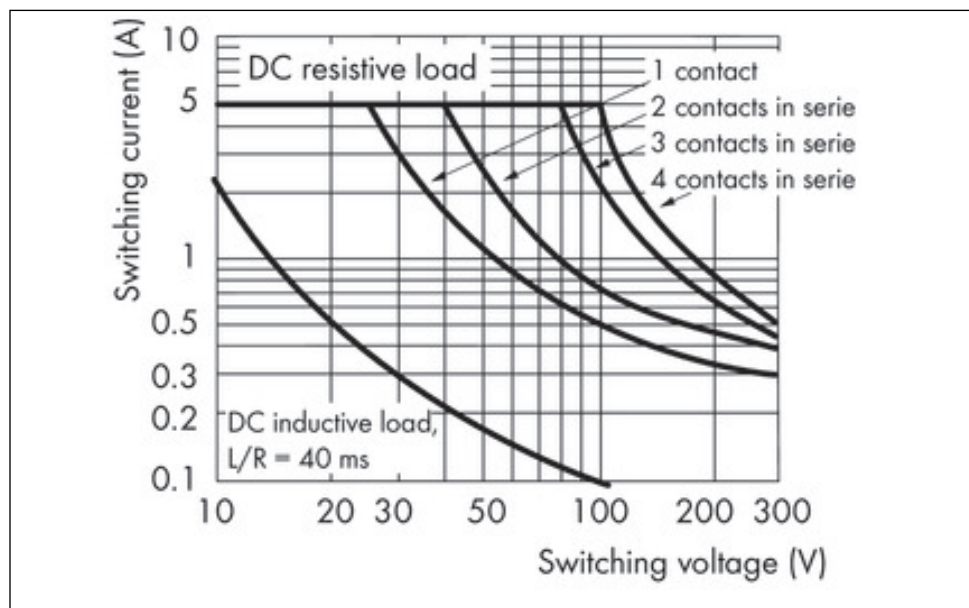
Маркировка соответствия	CE
Время срабатывания (тип.) [мс]	25 [мс]
Время возврата (тип.) [мс]	25 [мс]
Механический срок службы	20 x 10 <sup>6</sup> операций переключения
Степень загрязнения	2
Номинальное напряжение [В]	250 [В]
Номинальное импульсное напряжение [кВ]	2.5 [кВ]
Рабочая мощность	0,9 Вт
Диапазон входного напряжения	VN от -20 % до +10 %
Макс. переключающее напряжение	250 В перем.т. **
Максимальная коммутируемая мощность (омическая)	1250 ВА перем.тока **
Recommended minimum load	5 VDC / 1 mA; 50 mW
Время дребезга (тип.) [мс]	4 [мс]
Напряжение изоляции контакт-катушка [кVrms]	1.5 [кVrms]
Напряжение изоляции открытых контактов [кВ эфф]	1 [кВ эфф]
Номинальное входное напряжение (VN)	24 В пост.тока
макс. Рабочий ток	5 A**
Макс. создаваемый ток	15 A (4 с)
Отпирающее напряжение	50 % от VN
Выключающее напряжение	0,1 x V
Однофазная моторная нагрузка перем.тока 3 [кВт]	0.12 [кВт]
Срок службы электрооборудования	1 x 10 <sup>5</sup> операций переключения
Технология соединения	Push-in CAGE CLAMP®
Размеры одножильных проводников	2 x 0.34 ... 2 x 1.5 мм <sup>2</sup> / 1 x 2.5 мм <sup>2</sup> / 2 x 22 ... 2 x 16 AWG
Материал контактов	AgCe + Au
Пожарная нагрузка [MJ]	1.249 [MJ]
Вес [г]	97.5 [г]
Ширина	31 мм / 1.22 дюйм
Высота от верхнего края DIN-рейки	73 мм / 2.874 в
Длина	97 мм / 3.819 дюйм
Тип монтажа	Несущая рейка DIN 35 x 15 мм
Ambient operating temperature at operation for UL	-25

Вид для печати: Розетка с промышленным реле; Напряжение на катушке: 24 В пост.тока; 4 перекидных контакта, позолоченные - Артикул: 858-314

## 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.