

Вид для печати: 4-канальный дискретный выход; 250 В перем.тока; 2,0 А; Беспотенциальные; Реле, 4 замыкающих контакта - Артикул: 750-515



**4-канальный дискретный выход; 250 В перем.тока; 2,0 А;  
Беспотенциальные; Реле, 4 замыкающих контакта**

Артикул: 750-515



4-канальный дискретный выход; 250 В перем.тока; 2,0 А; Беспотенциальные; Реле, 4 замыкающих контакта

**Маркировка**

RoHS ✓  
Compliant

**Коммерческие данные**

Поставщик	WAGO
Артикула	750-515
GTIN / EAN	4055143512831
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

**Примечания**

*Item description: This digital output module transmits control signals from the automation device to the connected actuators. The internal system voltage triggers the relay. The NO contacts are electrically isolated. The switched status of the relay is shown via LEDs.*

**Техническая информация:**

**Разное**

Тип упаковки	BOX
Number of digital outputs	4
Total number of channels (module)	4

Вид для печати: 4-канальный дискретный выход; 250 В перем.тока; 2,0 А; Беспотенциальные; Реле, 4 замыкающих контакта - Артикул: 750-515

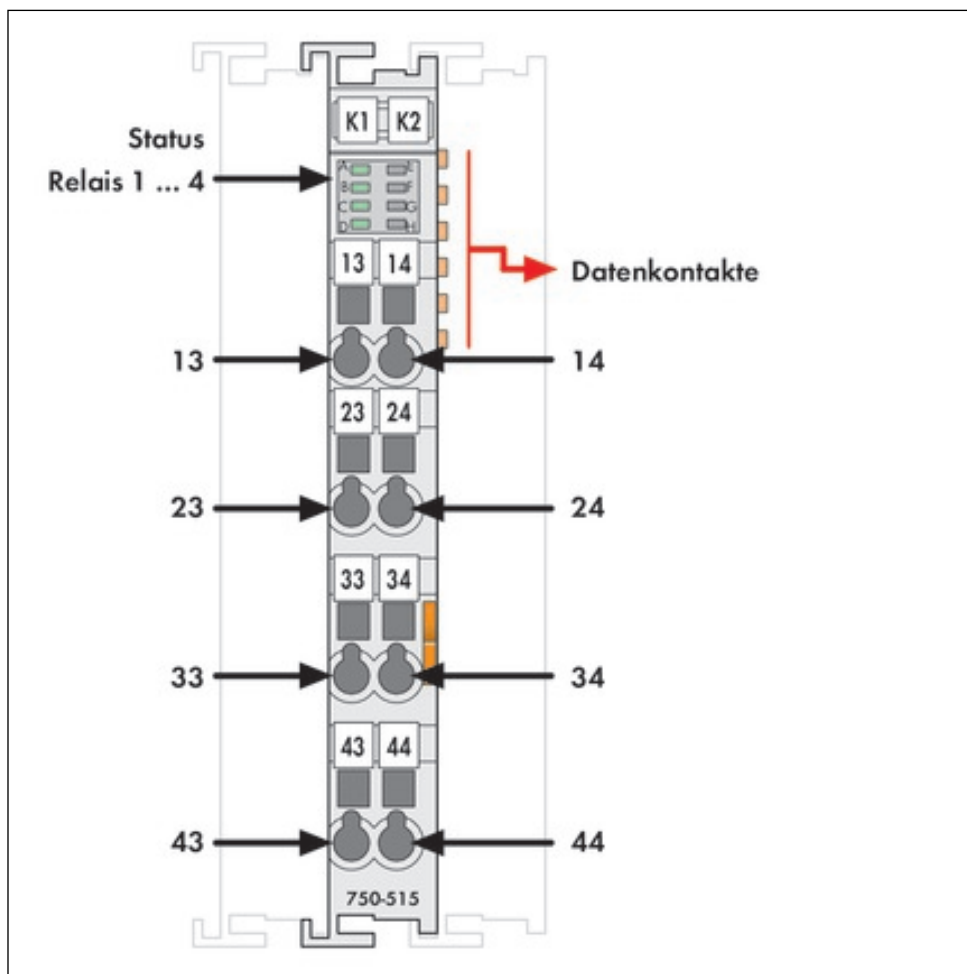
<b>Техническая информация:</b>	
<i>Actuator connection</i>	4 x (1-conductor)
<i>Output switching design</i>	4 make contacts
<i>Output characteristic</i>	potential-free
<i>Switching frequency max.</i>	0.33 Hz
<i>Switching frequency max. with load type</i>	0.33 Hz; 3 A / AC 250 V, DC 30 V
<i>Switching frequency max. (2)</i>	0.1 Hz
<i>Switching frequency max. with load type (2)</i>	0.1 Hz; 5 A / AC 250 V, DC 30 V
<i>Schaltfrequenz max [Hz]</i>	0.33 [Hz]
<i>Lastart der Schaltfrequenz</i>	3 A / AC 250 V, DC 30 V
<i>Switching voltage (max.) [V]</i>	AC 250 V, DC 30 V; DC 110 V bei 0,4 A [V]
<i>Switching current, information note</i>	5 A bei 1-kanaliger Nutzung
<i>Переключающая мощность</i>	1250 VA / 150 W; cos $\phi$ max. = 0.4; L/R max. = 7 ms
<i>Время срабатывания (макс.) [мс]</i>	10 [мс]
<i>Время возврата (макс.) [мс]</i>	5 [мс]
<i>Время дребезга (тип.) [мс]</i>	1 [мс]
<i>Datenbreite Ausgangsdaten (intern) max. [Bit]</i>	4 [Bit]
<i>System supply voltage</i>	DC 5 V; über Datenkontakte
<i>Current consumption, system supply [mA]</i>	95 [mA]
<i>Isolation field – system</i>	1500 V AC (1 min)
<i>Indicators</i>	Green LED (A-D): Status relay 1 ... relay 4
<i>Number of connections: Inputs/outputs</i>	8
<i>Connection technology: inputs/outputs</i>	CAGE CLAMP®
<i>Connection type (1)</i>	Ein-/Ausgänge
<i>Размеры одножильных проводников</i>	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
<i>Тонкие многожильные проводники</i>	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
<i>Длина снятия изоляции</i>	8 ... 9 мм / 0.31 ... 0.35 в
<i>Ширина</i>	12 мм / 0.472 дюйм
<i>Высота</i>	67.8 мм / 2.669 Inch
<i>Высота от верхнего края DIN-рейки</i>	60.6 мм / 2.386 в
<i>Длина</i>	100 мм / 3.937 дюйм
<i>Тип монтажа</i>	Несущая рейка DIN 35 x 15 мм
<i>Материал контактов</i>	AgNi + Au
<i>материал корпуса</i>	Polycarbonate, polyamide 6.6
<i>Вес [г]</i>	56.5 [г]

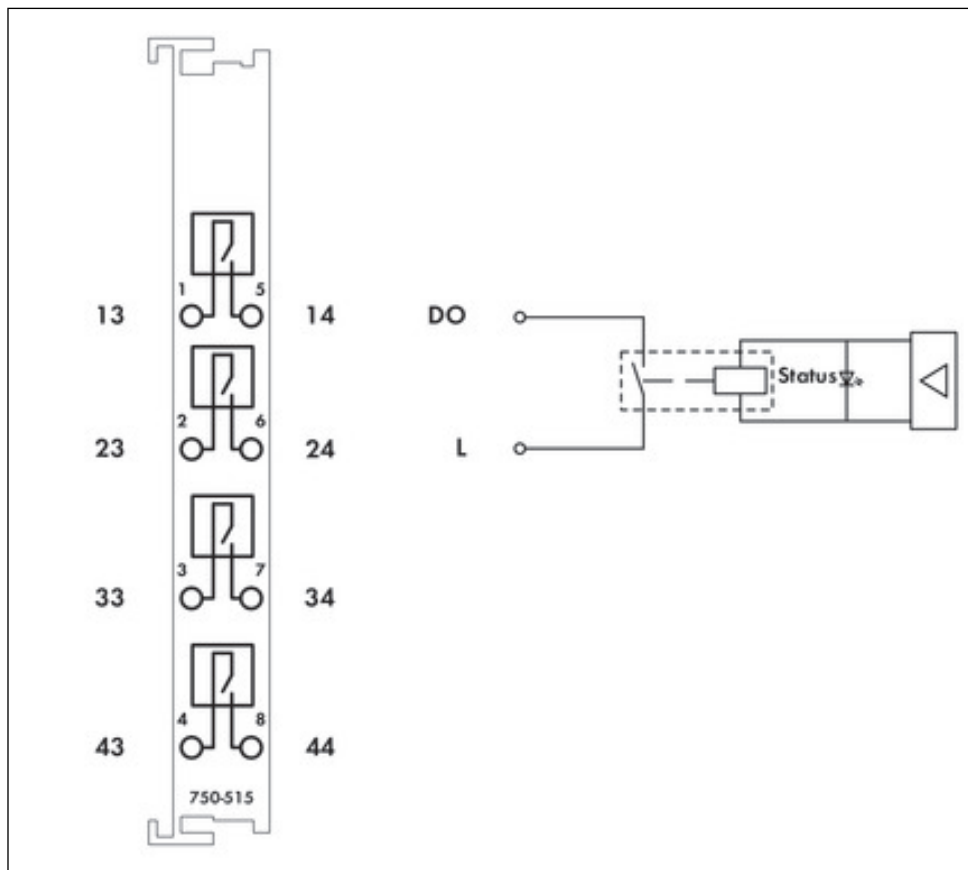
Вид для печати: 4-канальный дискретный выход; 250 В перем.тока; 2,0 А; Беспотенциальные; Реле, 4 замыкающих контакта - Артикул: 750-515

<b>Техническая информация:</b>	
<i>Маркировка соответствия</i>	<i>CE</i>
<i>Ambient temperature (operation)</i>	<i>0 ... 55 °C</i>
<i>Ambient temperature (storage)</i>	<i>-25 ... 85 °C</i>
<i>Степень защиты</i>	<i>IP20</i>
<i>Степень загрязнения (5)</i>	<i>2 per IEC 61131-2</i>
<i>Монтажное положение</i>	<i>любые</i>
<i>Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]</i>	<i>95 [%]</i>
<i>Виброустойчивость</i>	<i>acc. to IEC 60068-2-6</i>
<i>Ударопрочность</i>	<i>acc. to IEC 60068-2-27</i>
<i>ЭМС - помехоустойчивость</i>	<i>acc. to EN 61000-6-2, marine applications</i>
<i>ЭМС - излучение помех</i>	<i>acc. to EN 61000-6-3, marine applications</i>
<i>Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ</i>	<i>gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43</i>
<i>Zulässige Schadstoffkonzentration H2S bei einer r</i>	<i>10 [ppm]</i>
<i>Zulässige Schadstoffkonzentration SO2 bei einer r</i>	<i>25 [ppm]</i>
<i>Product Family</i>	<i>750/753 Series I/O-System</i>
<i>Функция продукта</i>	<i>Digital output</i>
<i>Product type</i>	<i>Digital modules</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.