

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		

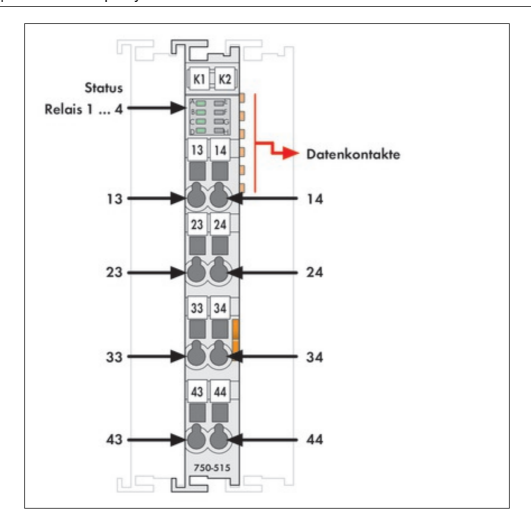
Техническая информация:	
Actuator connection	4 x (1-conductor)
Output switching design	4 make contacts
Output characteristic	potential-free
Switching frequency max.	0.33 Hz
Switching frequency max. with load type	0.33 Hz; 3 A / AC 250 V, DC 30 V
Switching frequency max. (2)	0.1 Hz
Switching frequency max. with load type (2)	0.1 Hz; 5 A / AC 250 V, DC 30 V
Schaltfrequenz max [Hz]	0.33 [Hz]
Lastart der Schaltfrequenz	3 A / AC 250 V, DC 30 V
Switching voltage (max.) [V]	AC 250 V, DC 30 V; DC 110 V bei 0,4 A [V]
Switching current, information note	5 A bei 1-kanaliger Nutzung
Переключающая мощность	1250 VA / 150 W; cos φ max. = 0.4; L/R max. = 7 ms
Время срабатывания (макс.) [мс]	10 [MC]
Время возврата (макс.) [мс]	5 [MC]
Время дребезга (тип.) [мс]	1 [MC]
Datenbreite Ausgangsdaten (intern) max. [Bit]	4 [Bit]
System supply voltage	DC 5 V; über Datenkontakte
Current consumption, system supply [mA]	95 [mA]
Isolation field – system	1500 V AC (1 min)
Indicators	Green LED (A-D): Status relay 1 relay 4
Number of connections: Inputs/outputs	8
Connection technology: inputs/outputs	CAGE CLAMP®
Connection type (1)	Ein-/Ausgänge
Размеры одножильных проводников	0.08 2.5 мм² / 28 14 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.08 2.5 мм² / 28 14 AWG
Длина снятия изоляции	8 9 мм / 0.31 0.35 в
Ширина	12 мм / 0.472 дюйм
Высота	67.8 мм / 2.669 Inch
Высота от верхнего края DIN-рейки	60.6 мм / 2.386 в
Длина	100 мм / 3.937 дюйм
Тип монтажа	Несущая рейка DIN 35 x 15 мм
Материал контактов	AgNi + Au
материал корпуса	Polycarbonate, polyamide 6.6
Bec [r]	56.5 [r]

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

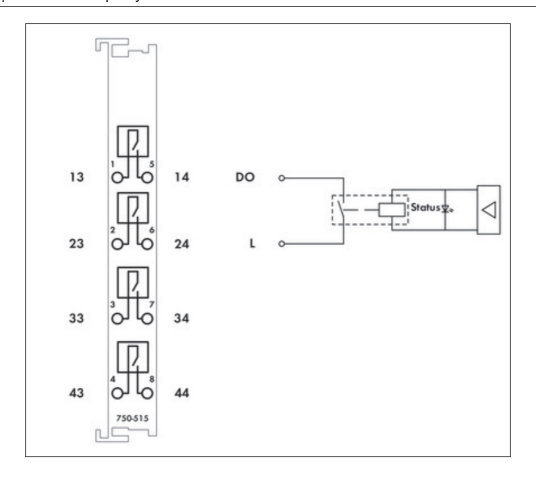
Техническая информация:		
Маркировка соответствия	CE	
Ambient temperature (operation)	0 55 °C	
Ambient temperature (storage)	-25 85 °C	
Степень защиты	IP20	
Степень загрязнения (5)	2 per IEC 61131-2	
Монтажное положение	любые	
Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]	95 [%]	
Виброустойчивость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

Изображения и чертежи





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



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.