



8-канальный аналоговый выход; 0 - 10 В/± 10 В пост.тока

Артикул: 750-597



8-канальный аналоговый выход; 0 - 10 В/± 10 В пост.тока

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	750-597
GTIN / EAN	4055143432146
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: The analog output module generates signals of a standard magnitude 0–10 V and ±10V. The output signal is electrically isolated and transmitted with a resolution of 12 bits. Both the internal system and 24V field side supply power the module. The output channels of the module have a common ground potential. The bus module detects a 24 V field supply failure. The status is transmitted to the fieldbus coupler and indicated by an LED. The module can be configured via WAGO-I/O-CHECK or GSD files.

Техническая информация:

Разное

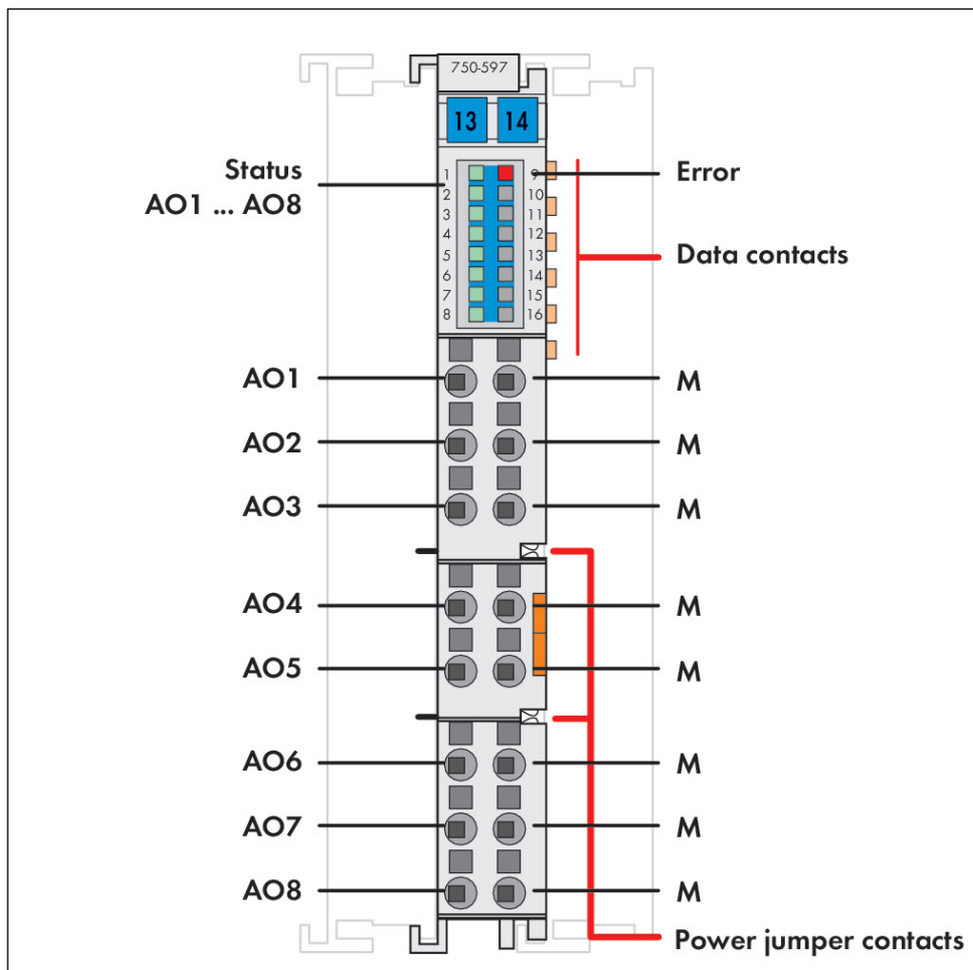
Number of analog outputs	8
Total number of channels (module)	8

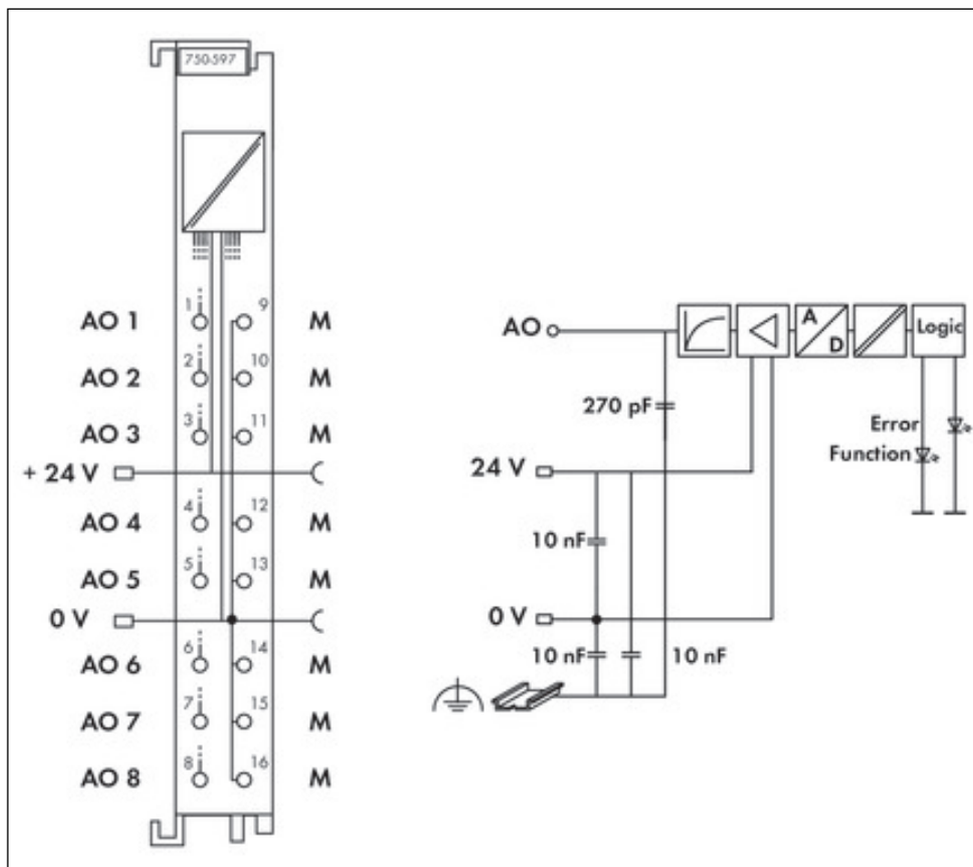
Техническая информация:	
тип сигнала	Voltage
Type of signal voltage	DC 0 ... 10 V
Actuator connection	8 x (2-conductor)
Разрешение [бит] [бит]	12 [бит]
Битовая ширина	8 x 16-bit data; 8 x 8-bit control/status (optional)
Load impedance (output/voltage)	≥ 2 kΩ
Время преобразования (тип.) [мс]	13 [мс]
Mess-/Ausgabefehler, Bezugstemperatur [°C]	25 [°C]
Mess-/Ausgabefehler, Abweichung vom größten Messbereich [%]	±0.1 [%]
Температурный коэффициент	≤ ± 10 ppm/K of the largest output area
System supply voltage	DC 5 V; via data contacts
Current consumption, system supply [mA]	61 [mA]
Изоляция	500 V system/field
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2
Anschlussstechnik: Ein-/Ausgänge	16 x Push-in CAGE CLAMP®
Connection type (1)	Inputs/Outputs
Размеры одножильных проводников	0.08 ... 1.5 мм ² / 28 ... 16 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.25 ... 1.5 мм ² / 22 ... 16 AWG
Длина снятия изоляции	8 ... 9 мм / 0.31 ... 0.35 в
Ширина	12 мм / 0.472 дюйм
Высота	69 мм / 2.717 Inch
Высота от верхнего края DIN-рейки	61.8 мм / 2.433 в
Длина	100 мм / 3.937 дюйм
Тип монтажа	DIN-рейка 35 мм
материал корпуса	Polycarbonate, polyamide 6.6
Вес [г]	48 [г]
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	любой

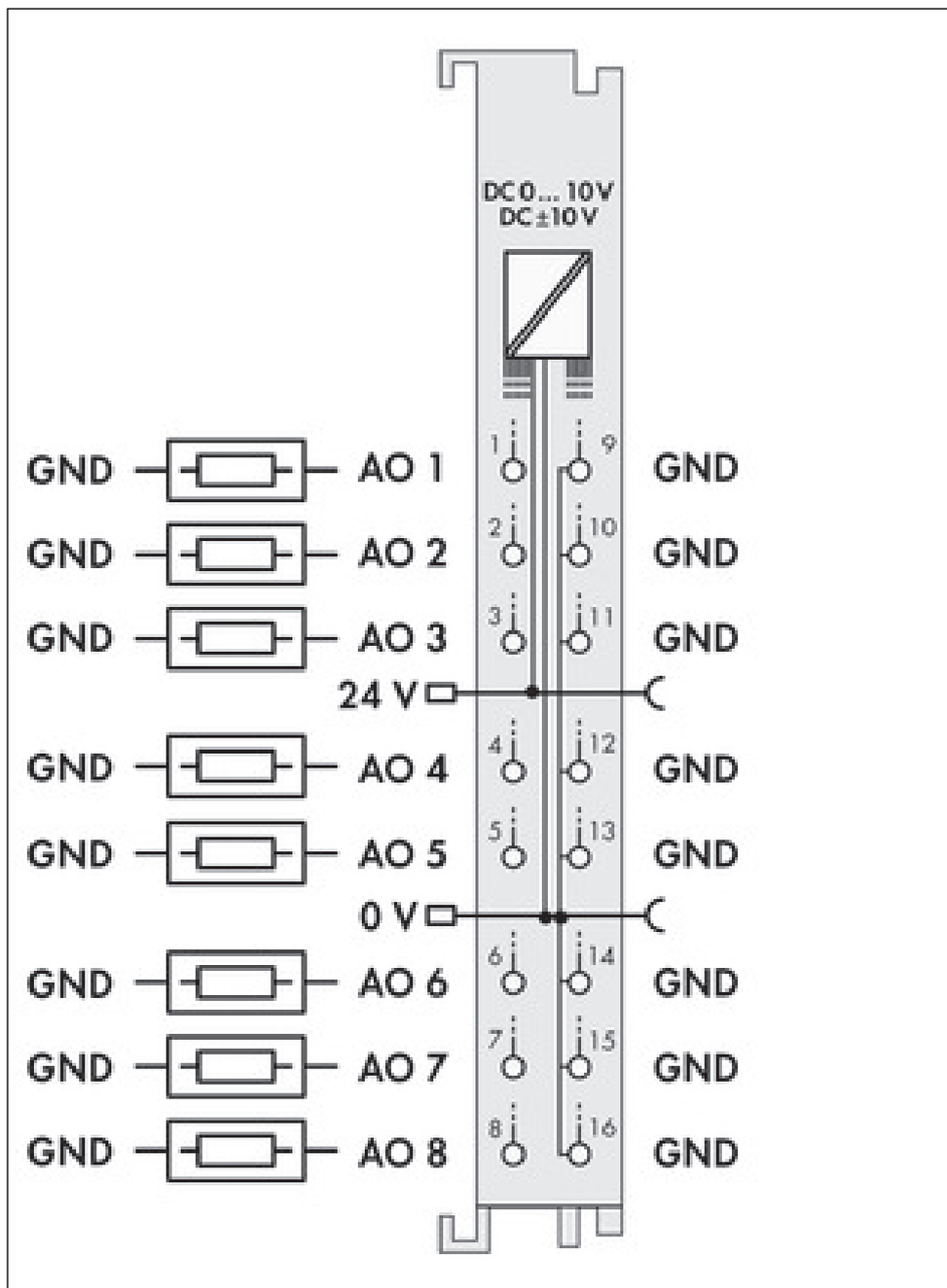
Техническая информация:	
<i>Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]</i>	<i>95 [%]</i>
<i>Виброустойчивость</i>	<i>acc. to IEC 60068-2-6</i>
<i>Ударопрочность</i>	<i>15g per IEC 60068-2-27</i>
<i>ЭМС - помехоустойчивость</i>	<i>acc. to EN 61000-6-2</i>
<i>ЭМС - излучение помех</i>	<i>acc. to EN 61000-6-3</i>
<i>Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ</i>	<i>Per IEC 60068-2-42 and 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>Тип упаковки</i>	<i>BOX</i>
<i>Product Family</i>	<i>750/753 Series I/O-System</i>
<i>Функция продукта</i>	<i>Analog output</i>
<i>Product type</i>	<i>Analog modules</i>

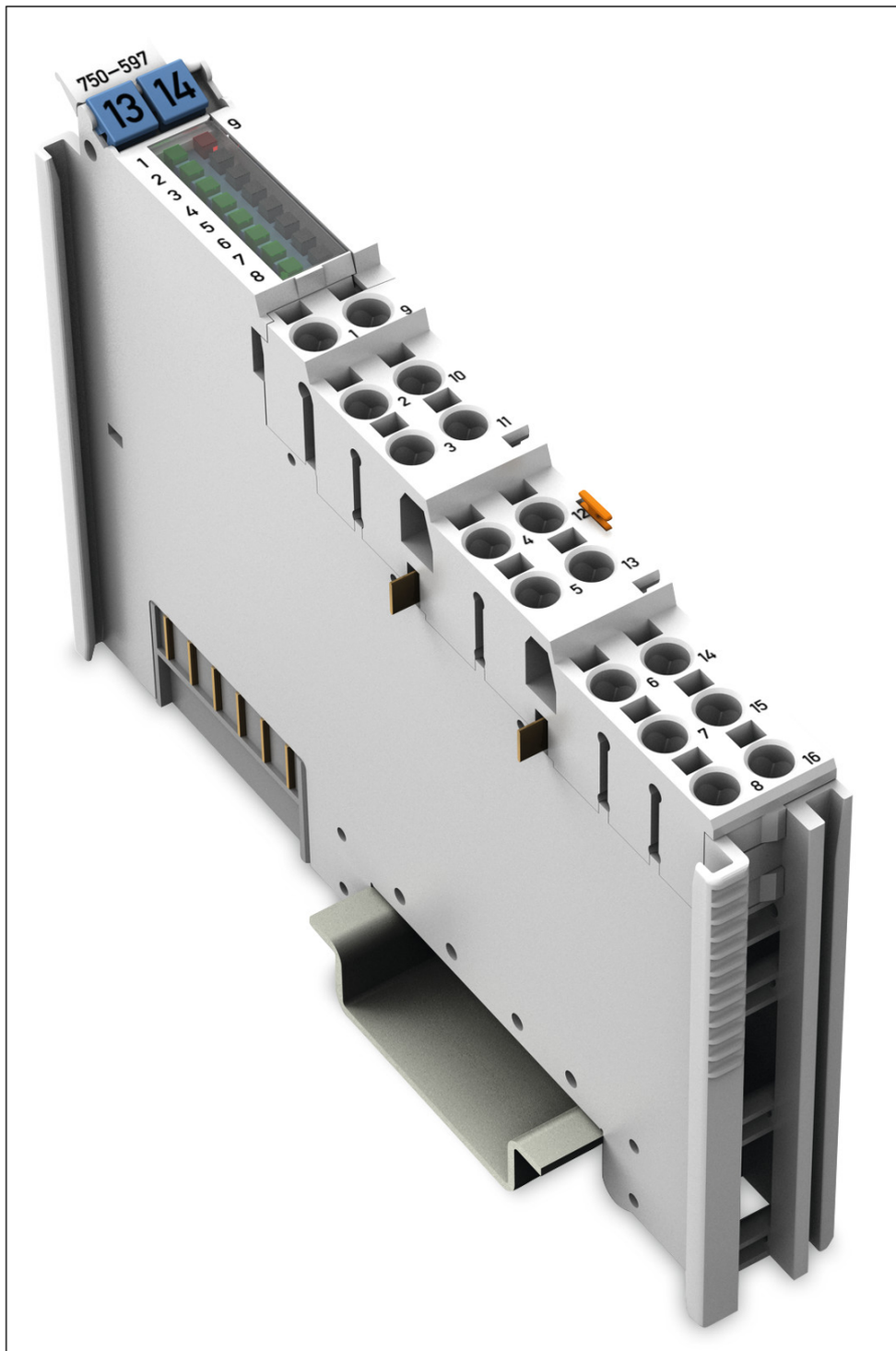
Изображения и чертежи











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.