

Вид для печати: 4 аналоговых входа; Измерение сопротивления; Диапазон измерений: от -30 °C до +150 °C - Артикул: 750-463



4 аналоговых входа; Измерение сопротивления; Диапазон измерений: от -30 °C до +150 °C

Артикул: 750-463



4 аналоговых входа; Измерение сопротивления; Диапазон измерений: от -30 °C до +150 °C

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	750-463
GTIN / EAN	4050821419181
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: Модуль ввода обеспечивает прямое подключение к датчикам сопротивления Pt или Ni. Он может работать только как 4-канальный (2-проводная технология) модуль. Диапазон температур составляет от -30°C до +150°C. Модуль автоматически лианеризует весь температурный диапазон. При ошибке термометра загорается красный светодиодный индикатор. Конфигурирование модуля может выполняться с помощью WAGO-I/O-CHECK или файлов GSD. Модуль имеет множество опций настроек и отличается высокой точностью. Типы термометров: Pt1000 (настройка по умолчанию), Ni1000, Ni1000 TK5000, KTY81 110, KTY81 210

Техническая информация:

Разное

Вид для печати: 4 аналоговых входа; Измерение сопротивления; Диапазон измерений: от -30 °C до +150 °C - Артикул: 750-463

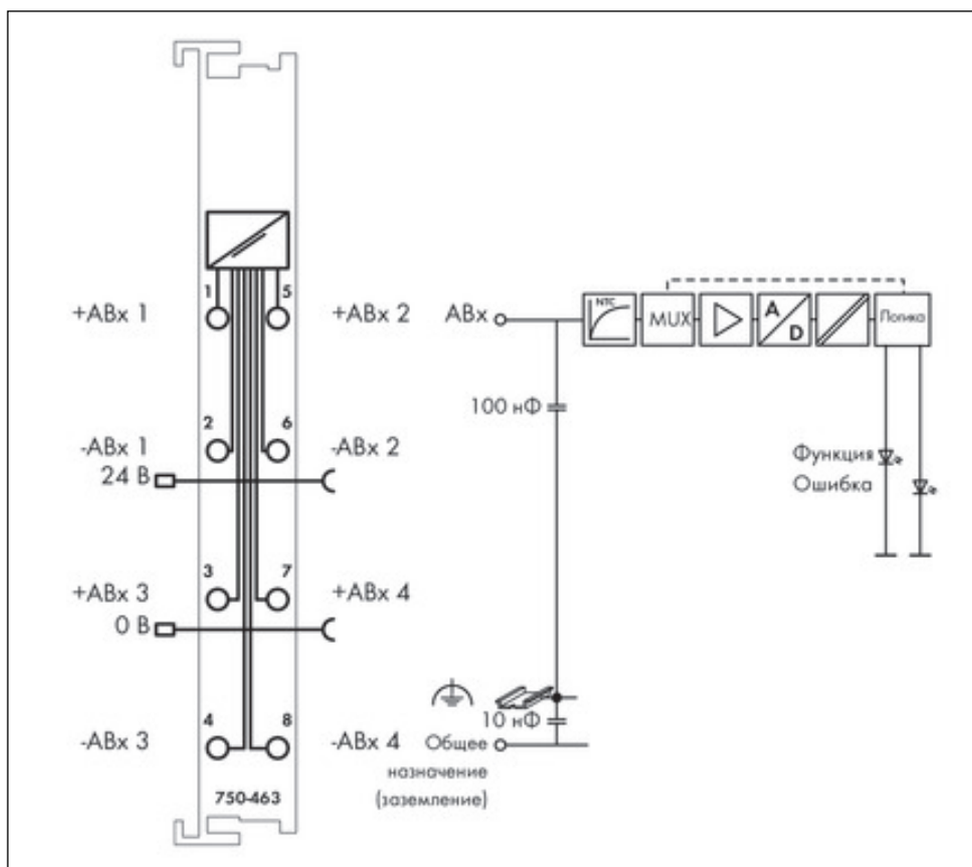
Техническая информация:	
<i>Number of analog inputs</i>	4
<i>Total number of channels (module)</i>	4
<i>тип сигнала</i>	<i>Resistance measurement</i>
<i>Configurable type of signal</i>	yes
<i>Sensor connection</i>	4 x (2-conductor)
<i>Разрешение (по всему диапазону)</i>	0,1 °C
<i>Ошибка измерения (25°C)</i>	≤ 0,5 K в температурном диапазоне от -30°C до +150°C
<i>Температурный коэффициент</i>	≤ 20 ppm/K
<i>Измерительный ток (тип.)</i>	≤ 350 мкА
<i>Частота повтора измерений (стандартная) [s]</i>	1.1 [s]
<i>Частота повтора измерений (2 канала/2 проводника) [s]</i>	0.63 [s]
<i>Время отклика (макс.) [s]</i>	4 [s]
<i>Диапазон температур</i>	-30 ... +150 °C
<i>System supply voltage</i>	DC 5 V; via data contacts
<i>Current consumption, system supply [mA]</i>	50 [mA]
<i>Изоляция</i>	500 В между системой и полевым уровнем
<i>Number of incoming power jumper contacts</i>	2
<i>Number of outgoing power jumper contacts</i>	2
<i>Connection technology: inputs/outputs</i>	8 x CAGE CLAMP®
<i>Connection type (1)</i>	Inputs/Outputs
<i>Размеры одножильных проводников</i>	0.08 ... 2.5 мм ² / 28 ... 14 AWG
<i>Тонкие многожильные проводники</i>	0.08 ... 2.5 мм ² / 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>	DIN-рейка 35 мм
<i>Цвет</i>	lichtgrau
<i>материал корпуса</i>	Polycarbonate, polyamide 6.6
<i>Вес [g]</i>	49.664 [g]
<i>Маркировка соответствия</i>	CE
<i>Ambient temperature (operation)</i>	0 ... 55 °C

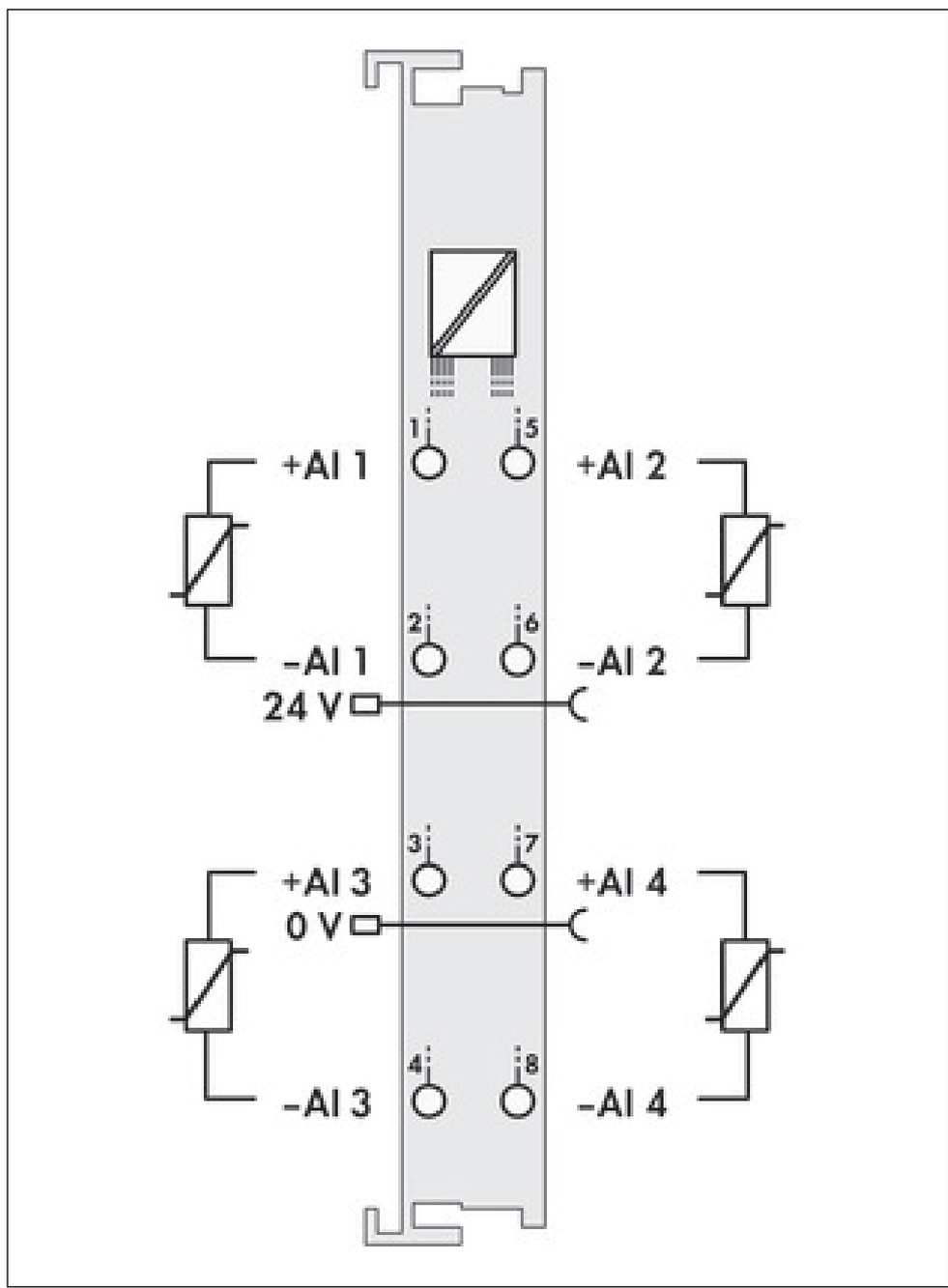
Вид для печати: 4 аналоговых входа; Измерение сопротивления; Диапазон измерений: от -30 °C до +150 °C - Артикул: 750-463

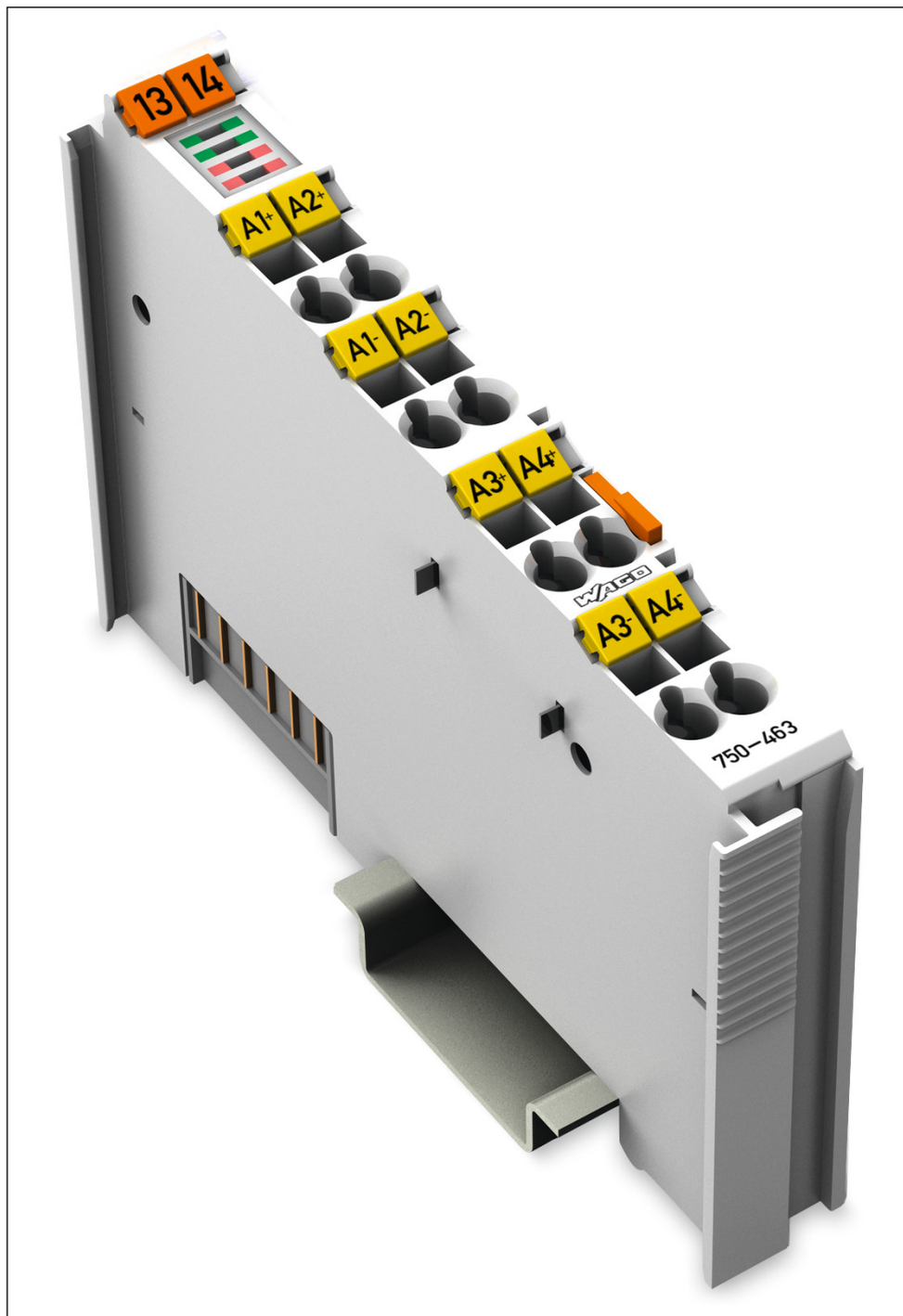
Техническая информация:	
<i>Ambient temperature (storage)</i>	-25 ... 85 °C
<i>Степень защиты</i>	IP20
<i>Степень загрязнения (5)</i>	2 per IEC 61131-2
<i>Монтажное положение</i>	любой
<i>Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]</i>	95 [%]
<i>Виброустойчивость</i>	acc. to IEC 60068-2-6
<i>Ударопрочность</i>	15g per IEC 60068-2-27
<i>ЭМС - помехоустойчивость</i>	в соотв. с EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005)
<i>ЭМС - излучение помех</i>	acc. to EN 61000-6-3
<i>Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ</i>	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43
<i>Permissible H2S contaminant concentration at a re</i>	10 [ppm]
<i>Permissible SO2 contaminant concentration at a re</i>	25 [ppm]
<i>Тип упаковки</i>	BOX
<i>Product Family</i>	750/753 Series I/O-System
<i>Функция продукта</i>	Analog input
<i>Product type</i>	Analog modules

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.