

Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея

Артикул: 750-630



Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея

Маркировка

RoHS ✓ Compliant

Коммерческие данные		
Поставщик	WAGO	
Артикула	750-630	
GTIN / EAN	4045454879815	
Количество	1	
Объем заказа	1	
Номер позиции пользователя		

Примечания

Item description:Этот модуль представляет собой интерфейс SSI для прямого подключения к передатчику SSI (для шифраторов и т.п.).После того как интерфейс передал синхронизирующий импульс датчику, интерфейс считывает входящие данные и передает их в форме информационного слова напрямую в образ процесса ПЛК или ПК. С помощью управляющего регистра можно выполнить заводскую настройку различных рабочих режимов, частот передачи и битовой ширины.Электропитание для передатчика ответвляется от внутренних силовых контактов-перемычек.

Техническая информация:		
Разное		
тип сигнала	differential signal (RS 422)	

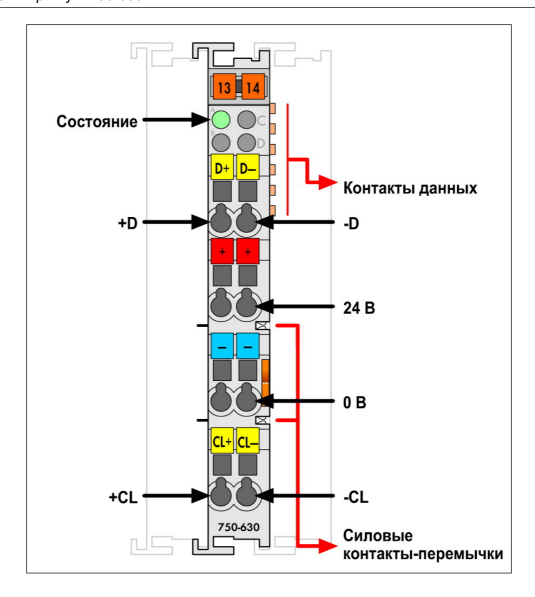
Техническая информация:	
Подключение датчика	Вход + D, - D / выход + Cl, - Cl
Transmitter supply voltage	DC 24 V; via power jumper contacts
последовательный вход	32 бита (битовая ширина)
Скорость передачи данных [kHz]	125 [kHz]
Код	код Грея
System supply voltage	DC 5 V; via data contacts
Current consumption, system supply [mA]	20 [mA]
Изоляция	500 В система/питание
Number of incoming power jumper contacts	2
Number of outgoing power jumper contacts	2
Connection technology: inputs/outputs	8 x CAGE CLAMP®
Connection type (1)	Inputs/Outputs
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	69.8 мм / 2.748 Inch
Высота от верхнего края DIN-рейки	62.6 мм / 2.465 в
Длина	100 мм / 3.937 дюйм
Тип монтажа	DIN-рейка 35 мм
Цвет	светлосерый
материал корпуса	Polycarbonate, polyamide 6.6
Bec [r]	51 [r]
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
Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]	95 [%]
Виброустойчивость	4g per IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15g per IEC 60068-2-27
ЭМС - помехоустойчивость	acc. to EN 61000-6-2, marine applications

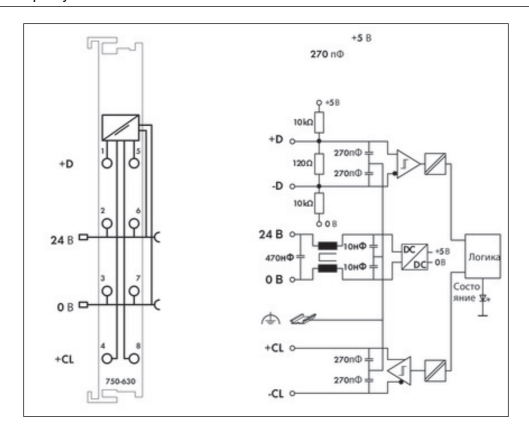
Вид для печати: Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея - Артикул: 750-630

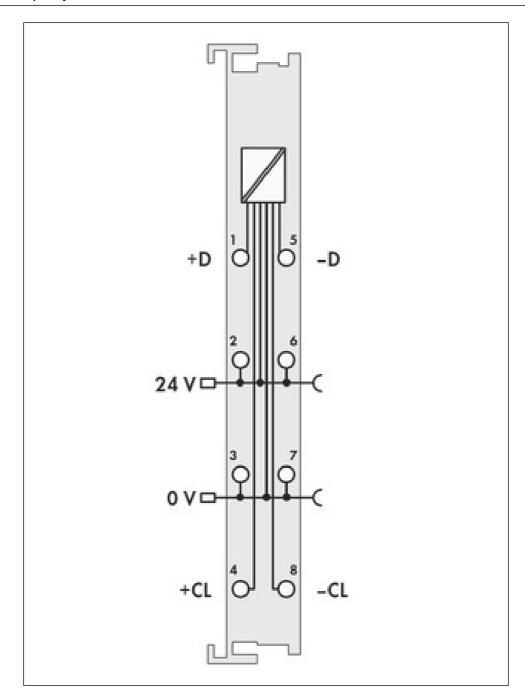
Техническая информация:			
ЭМС - излучение помех	acc. to EN 61000-6-4, marine applications		
Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ	Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43		
Permissible H2S contaminant concentration at a re	10 [ppm]		
Permissible SO2 contaminant concentration at a re	25 [ppm]		
Тип упаковки	BOX		
Product Family	750/753 Series I/O-System		
Функция продукта	Distance and angle measurement modules		
Product type	Function and technology modules		

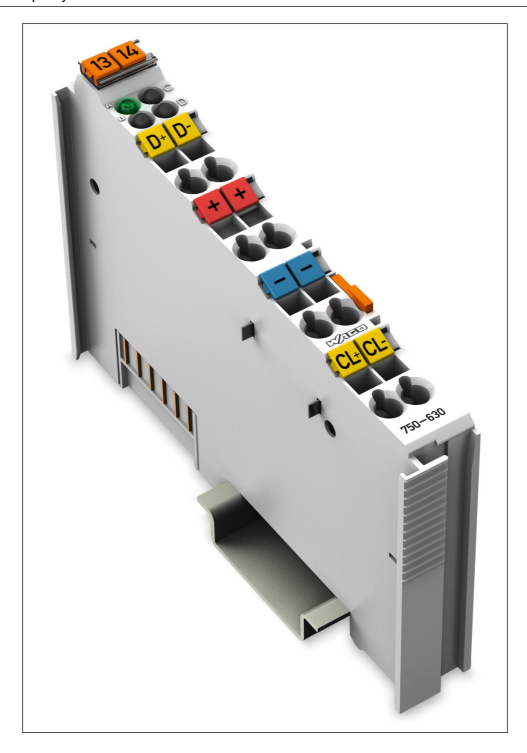
Изображения и чертежи











Вид для печати: Интерфейс передатчика SSI; Отказоустойчивый 2-канальный аналоговый вход; 125 кГц; Код Грея - Артикул: 750-630

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.