

Преобразователь протоколов - GW PL HART8+AI-BUS - 2702236


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



8-канальный модуль расширения HART® с питанием от аналогового шлейфа и винтовыми зажимами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 067070
GTIN	4055626067070
Вес/шт. (без упаковки)	342,400 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
	-40 °F ... 158 °F
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Испытательное напр., интерфейс передачи дан. / питание	500 В AC
Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на стандартную рейку NS 35 по EN 60715
Вес нетто	342,4 г
Цвет	серый

Преобразователь протоколов - GW PL HART8+AI-BUS - 2702236

Технические данные

Общие сведения

MTBF	208 лет (Siemens модель SN29500, температура 40 °C, фактор окружающей среды 1,5 и фактор нагрузки 50 %)
Соответствие нормам	Соответствие CE

Питание

Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (Питание через шину)
Потребляемый ток, макс.	258 мА (при 24 В DC)
Потребляемый ток, типовой	74 мА (24 В пост. тока на холостом ходу)

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	HART FSK
Интерфейс	Аналоговый
Количество портов	8
Тип подключения	Винтовые зажимы
Максимальный выходной ток	25 мА (на канал)

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Соответствие нормам	Соответствие CE
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc DEMKO 17 ATEX 1749X
IECEX	IECEX ULD 17.0020X Ex nA IIC T4 Gc
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

Преобразователь протоколов - GW PL HART8+AI-BUS - 2702236

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

cULus Listed			
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--