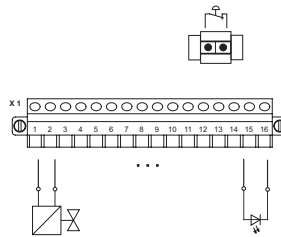


Цифровые модули вывода серии 9475 от верс. F



09729E00

- 8 / 4 каналов для магнитных клапанов Ex i , пьезо и бустерные клапаны
- Выходы искробезопасные Ex ia IIC
- Дополнительный вход для "установка ВЫКЛ" (согл. IEC 61508 до SIL 2)
- Гальваническое деление между выходами и системой
- Возможность параметрирования функций
- Контроль обрыва провода / короткого замыкания для каждой цепи возбуждения
- Подключение кабелей с помощью втычных клемм
- Модуль под напряжением сменный (без выключения)
- Монтаж в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22



06306E00

Таблица данных							
Исполнение	Канал	Данные по технике безопасности Ex ia IIC		Цифровой вход (Установка ВЫКЛ.)	Номер заказа	PS	Вес кг
		Макс. напряжение U _o	Макс. ток I _o				
Цифровой модуль вывода	4	19,9 В	150 мА	нет	9475/12-04-11	22	0.275
		26,2 В	110 мА	нет	9475/12-04-21	22	0.275
		26,2 В	90 мА	нет	9475/12-04-31	22	0.275
		26,2 В	110 мА	да	9475/22-04-21	22	0.275
	8	11,5 В	75 мА	нет	9475/12-08-41	22	0.275
		19,9 В	145 мА	нет	9475/12-08-51	22	0.275
		26,2 В	107 мА	нет	9475/12-08-61	22	0.275
		19,9 В	145 мА	да	9475/22-08-51	22	0.275
		26,2 В	107 мА	да	9475/22-08-61	22	0.275

Технические данные	
Сертификаты	PTV 99 ATEX 2220
Другие сертификаты	IECEx, США (FM), Канада (CSA), Россия (CTB), судоходство (DNV, GL, ABS)
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	⊕ II 2 (1) G EEx ib [ia] IIC/IIB T4
Пыле-взрывозащита	⊕ II (1/2) D [Ex iaD/ibD]
Данные по технике безопасности	
Цифровой вход, Ex i	Для отключения всех выходов (установки ВЫКЛ)
Размеры	Д = 128 мм, Ш = 96,5 мм; В = 67 мм

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14