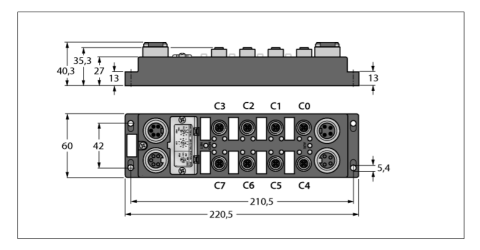


## Модуль ввода/вывода для DeviceNet 12 цифровых рпр-входа 4 цифровых выходов, 0.5 А FDNP-P1204G-TT



Тип	FDNP-P1204G-TT	
ID №	F0062	
Количество каналов	16	
Рабочее напряжение	1126 B DC	
Рабочий ток	< 100 mA	
Подключение источника напряжения	2 x 7/8"	

Входы

Количество каналов (12) 3-wire pnp sensors

13...26 B DC Напряжение на входе

Ток питания < 80 мА на модуль, с защитой от КЗ

порог переключения EN 61131-3

нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА

Задержка на входе 2.5 мс ≤ 100 Γ⊔ Частота переключения 7 мА Макс. входной ток

Электрическая изоляция galvanic isolation against the bus

Выходы

Количество каналов (4) DC actuators Напряжение на выходе 24 B =

Выходной ток на канал 0.5 А, тест на короткое замыкание

резистивный, индуктивный, световая нагрузка Тип нагрузки

Частота переключения ≤ 100 Гц

Коэффициент одновременности

Электрическая изоляция galvanic isolation against the bus

Питание датчика шинное соединение Питание привода сепаратно (Aux)

125 / 250 / 500 кбит/с Скорость передачи данных полевой шины

Адресация полевой шины 0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter

Размеры (Ш х Д х В) 60 х 220.5 х 27 мм

материал корпуса со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)

4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм Монтаж

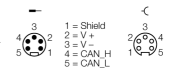
-25...+70 °C Температура окружающей среды Степень защиты **IP67** 

Средняя наработка до отказа 149лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C

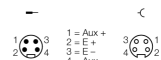
Approvals CE, UL, CSA, FM

- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- мониторинг целостности провода
- мониторинг на предмет короткого замыкания
- поканальная диагностика
- один канал на разъем
- сепаратное питание привода
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты ІР67

#### Полевая шина



#### Электропитание 7/8"





# Модуль ввода/вывода для DeviceNet 12 цифровых рпр-входа 4 цифровых выходов, 0.5 A FDNP-P1204G-TT

### Данные в образе процесса

С1Р4: разъем "папа", 1,4-полюсный

APS: Дополняющий статус

ISS-3: Канал сообщения о коротком замыкании 3

IOS-2: Канал 2: обрыв провода

OS: Статус выхода

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0	C5P2	C5P4	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4
	Byte 1	-	APS	-	-	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4
	Byte 2	ISS-7	ISS-6	ISS-5	ISS-4	ISS-3	ISS-2	ISS-1	ISS-0
	Byte 3	OSS-3	OSS-2	OSS-1	OSS-0	ISS-11	ISS-10	ISS-9	ISS-8
Ву	Byte 4	IOS-7	IOS-6	IOS-5	IOS-4	IOS-3	IOS-2	IOS-1	IOS-0
	Byte 5	OOS-3	OOS-2	OOS-1	OOS-0	IOS-11	IOS-10	IOS-9	IOS-8
Output	Byte 0	-	-	-	_	C4P2	C4P4	C0P2	C0P4