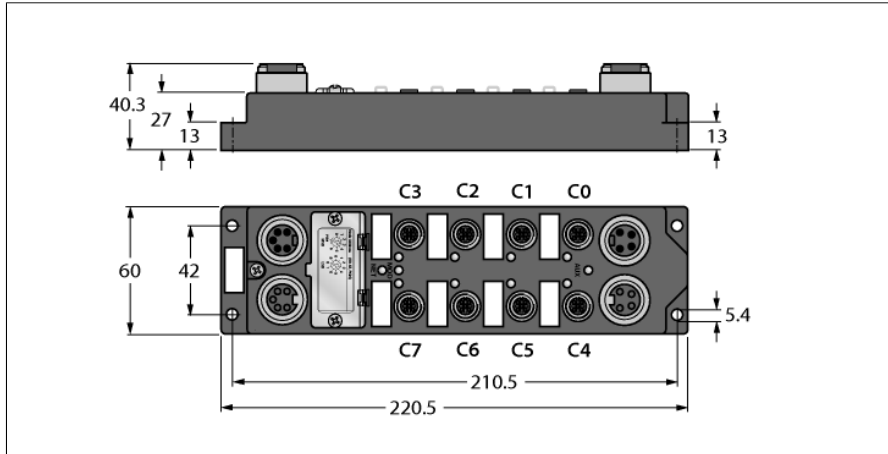


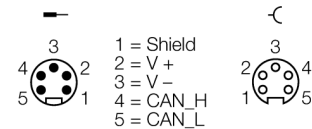
**Модуль ввода/вывода для DeviceNet**  
**8 цифровых выходов, 0.5 А**  
**FDNP-S0008G-TT**



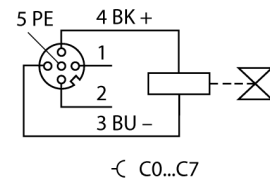
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- выходная поканальная диагностика
- один канала на разъем
- сепаратное питание привода
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Тип	FDNP-S0008G-TT
ID №	F0135
<b>Количество каналов</b>	8
Рабочее напряжение	11...26 В DC
Рабочий ток	< 140 мА
Подключение источника напряжения	2 x 7/8"
<b>Выходы</b>	
Количество каналов	(8) DC actuators
Напряжение на выходе	24 В =
Выходной ток на канал	0.5 А, тест на короткое замыкание
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка
Частота переключения	≤ 100 Гц
Коэффициент одновременности	1
Электрическая изоляция	galvanic isolation against the bus
<b>Питание датчика</b>	шинное соединение
Питание привода	сепаратно (Aux)
<b>Скорость передачи данных полевой шины</b>	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресация полевой шины	0...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Электрическая изоляция	номинальное и нагрузочное напряжение
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	
материал корпуса	60 x 220.5 x 27 мм со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)
Монтаж	4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	189лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
Approvals	CE, UL, CSA, FM

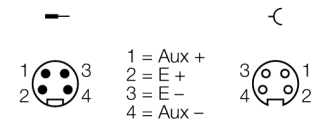
**Полевая шина**



**Выход M12 x 1**



**Электропитание 7/8"**



## Модуль ввода/вывода для DeviceNet 8 цифровых выходов, 0.5 А FDNP-S0008G-TT

### Данные в образе процесса

C1P4: разъем "папа", 1,4-полюсный

OGS: Групповой сигнал короткого замыкания

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
<b>Output</b>	<b>Byte 0</b>	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
<b>Input</b>	<b>Byte 0</b>	OS-7	OS-6	OS-5	OS-4	OS-3	OS-2	OS-1	OS-0