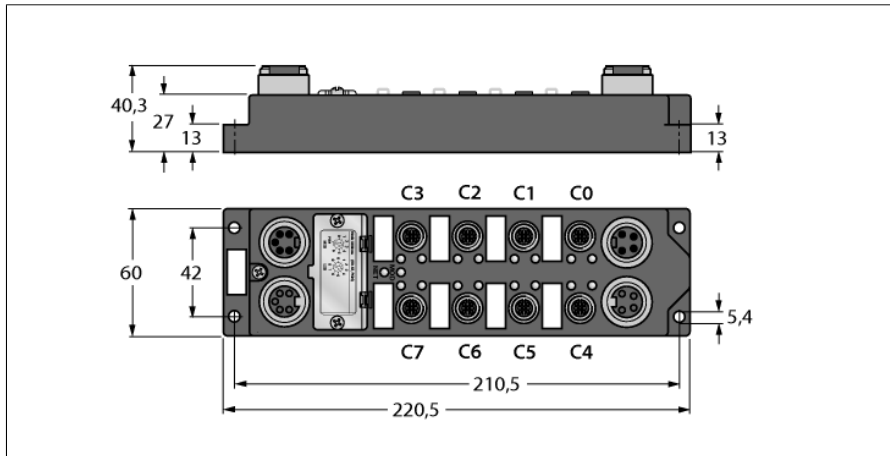


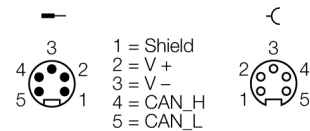
Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet
8 цифровых pnp-входа
8 цифровых выходов, 0.5 А
FDNP-S0808G-TT



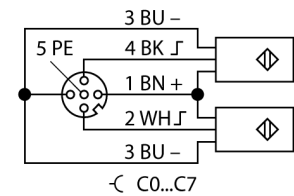
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- мониторинг на предмет короткого замыкания
- помодульная диагностика
- один канал на разъем
- сепаратное питание привода
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость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

Тип	FDNP-S0808G-TT
Идент. №	6603348
Количество каналов	16
Рабочее напряжение	11...26 В DC
Рабочий ток	< 75 мА
Подключение источника напряжения	2 x 7/8"
Входы	
Количество каналов	(8) 3-wire pnp sensors
Напряжение на входе	13...26 VDC
Ток питания	< 700 мА на модуль, с защитой от КЗ
порог переключения	EN 61131-3
Задержка на входе	нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА
Частота переключения	2.5 мс
Макс. входной ток	≤ 100 Гц
Электрическая изоляция	7 мА
	гальваническая изоляция шины
Выходы	
Количество каналов	(8) DC actuators
Напряжение на выходе	24 VDC
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	гальваническая изоляция шины
Питание датчика	шинное соединение
Питание привода	сепаратно (Aux)
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресация полевой шины	0..0,63 (decimal) благодаря трем кодированным поворотным переключателям
Электрическая изоляция	номинальное и нагрузочное напряжение
Размеры (Ш x Д x В)	60 x 220.5 x 27мм
материал корпуса	со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)
Монтаж	4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм
Рабочая температура	-40...+70 °C
Класс защиты	IP67
Approvals	CE, UL, CSA, FM

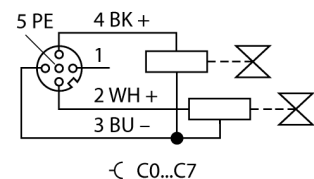
Полевая шина



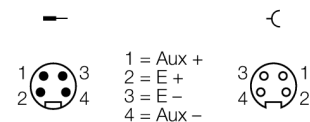
Вход M12 x 1



Выход M12 x 1



Питание 7/8"



Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet
8 цифровых рnr-входа
8 цифровых выходов, 0.5 А
FDNP-S0808G-TT

Данные в образе процесса

C1P4: разъем "папа", 1,4-полюсный

IGS: Wire-break/ short circuit - group signal

OGS: Групповой сигнал короткого замыкания

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Byte 1	IGS	OGS	-	-	-	-	-	-
Output	Byte 0	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4