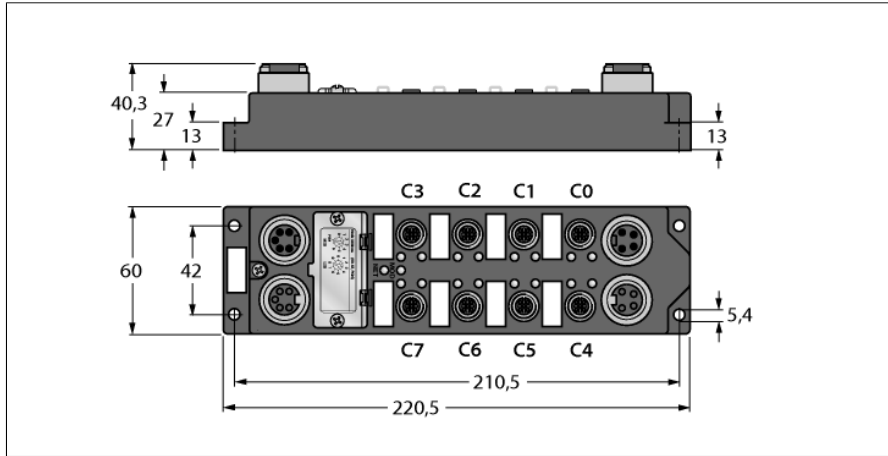


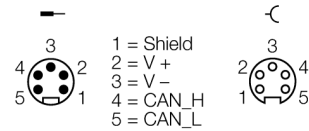
Модуль ввода/вывода для DeviceNet
8 цифровых pnp-входа
8 цифровых выходов, 0.5 А
FDNP-S0808G-TT



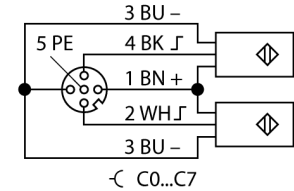
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- мониторинг на предмет короткого замыкания
- помодульная диагностика
- один канал на разъем
- сепаратное питание привода
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость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

Тип	FDNP-S0808G-TT
ID №	F0073
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 нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА
Задержка на входе	2.5 мс
Частота переключения	≤ 100 Гц
Макс. входной ток	7 мА
Электрическая изоляция	гальваническая изоляция шины
Выходы	
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	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...63 (dezimal) über Drehcodierschalter
Электрическая изоляция	номинальное и нагрузочное напряжение
Размеры (Ш x Д x В)	60 x 220.5 x 27 мм
материал корпуса	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	209лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
Approvals	CE, UL, CSA, FM

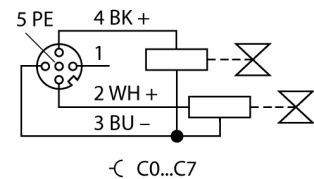
Полевая шина



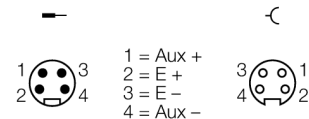
Вход M12 x 1



Выход M12 x 1



Электропитание 7/8"



Модуль ввода/вывода 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