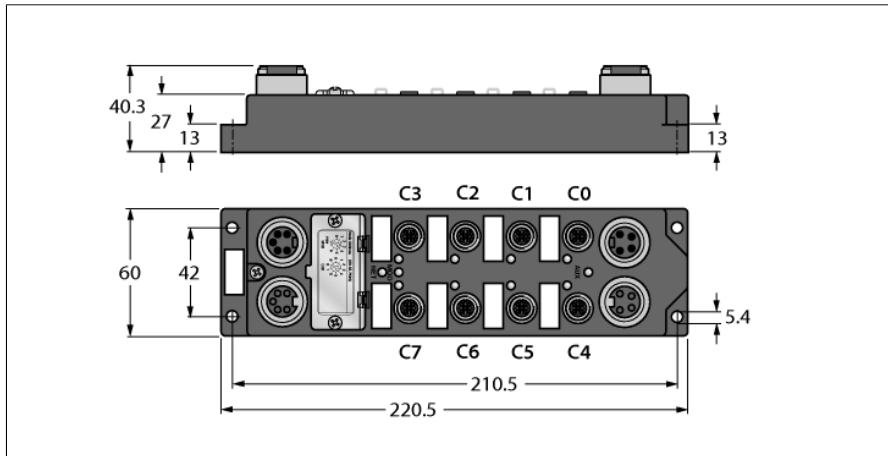


Модуль ввода/вывода для DeviceNet

8 цифровых выходов, 1,4 А

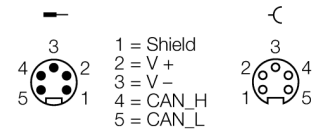
FDNP-S0008H-TT



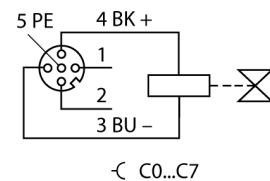
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- выходная поканальная диагностика
- один канала на разъем
- сепаратное питание привода
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная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

Тип	FDNP-S0008H-TT
ID №	F0136
Количество каналов	8
Рабочее напряжение	11...26 В DC
Рабочий ток	< 50 мА
Подключение источника напряжения	2 x 7/8"
Выходы	
Количество каналов	(8) DC actuators
Напряжение на выходе	24 В =
Выходной ток на канал	1.4 А, тест на короткое замыкание
Тип нагрузки	резистивный, индуктивный, световая нагрузка
Частота переключения	≤ 100 Гц
Коэффициент одновременности	0.8
Электрическая изоляция	galvanic isolation against the bus
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)	
материал корпуса	60 x 220.5 x 27 мм
Монтаж	со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)
Температура окружающей среды	4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм
Степень защиты	-40...+70 °C
Средняя наработка до отказа	IP67
Approvals	189лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
	CE, UL, CSA, FM

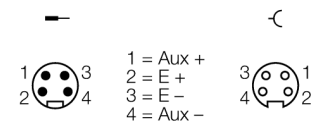
Полевая шина



Выход M12 x 1



Электропитание 7/8"



Модуль ввода/вывода для DeviceNet

8 цифровых выходов, 1,4 А

FDNP-S0008H-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
Output	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
Input	Byte 0	OS-7	OS-6	OS-5	OS-4	OS-3	OS-2	OS-1	OS-0