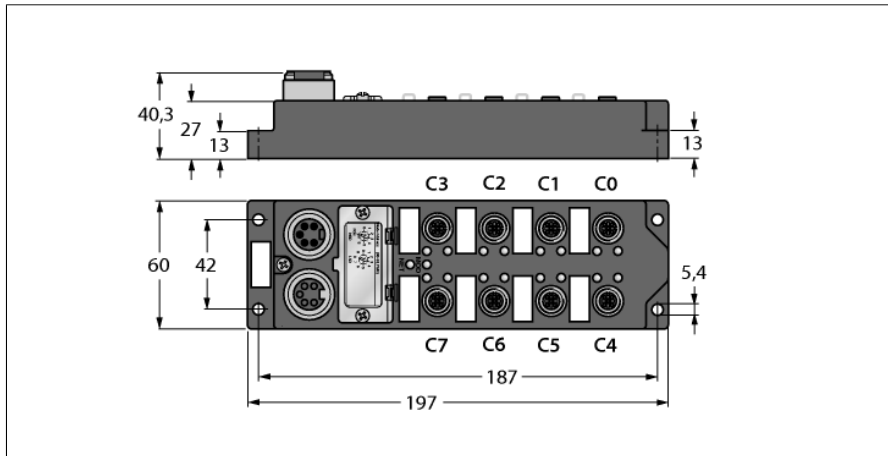
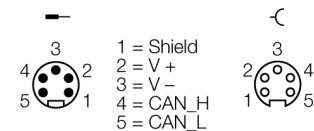


Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet
8 цифровых pnp-входа
8 цифровых выходов, 0.5 A
FDNL-CSG88-T

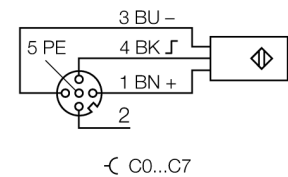


- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- Fiber-glass reinforced PA6 housing
- Vibration and shock-resistant
- Encapsulated module electronics
- Metal connectors
- Degree of protection IP67

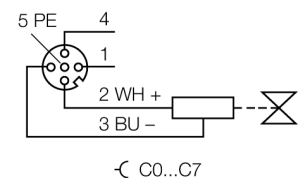
Полевая шина



Вход M12 x 1



Выход M12 x 1



Тип	FDNL-CSG88-T
Идент. №	6603351
Количество каналов	16
Рабочее напряжение	11...26 В DC
Рабочий ток	< 100 мА
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	galvanic isolation against the bus
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	galvanic isolation against the bus
Питание датчика	bus connection
Питание привода	шинное соединение
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 197 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

Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet
8 цифровых рnr-входа
8 цифровых выходов, 0.5 А
FDNL-CSG88-T

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	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 1	IGS	OGS	-	-	-	-	-	-
Output	Byte 0	C7P2	C6P2	C5P2	C4P2	C3P2	C2P2	C1P2	C0P2