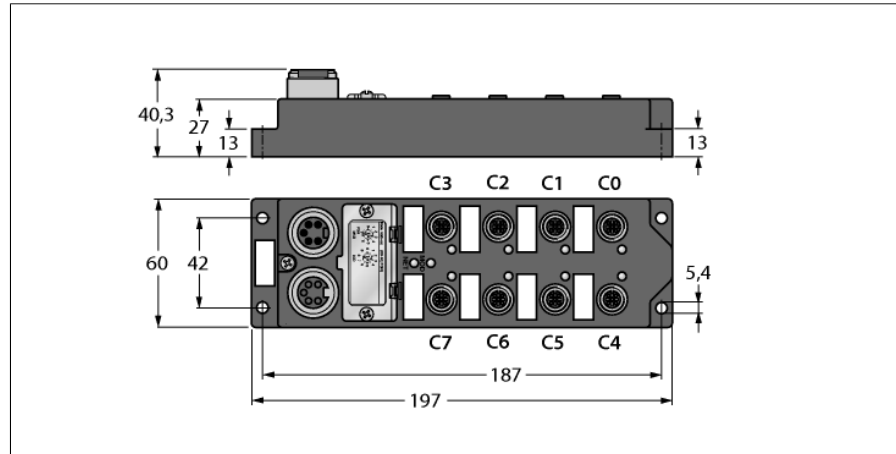


Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet**8 цифровых рпр-входа****FDNL-S0800-T**

Тип	FDNL-S0800-T
Идент. №	6603336

Количество каналов	8
Рабочее напряжение	11...26 В DC
Рабочий ток	< 50 мА

Входы

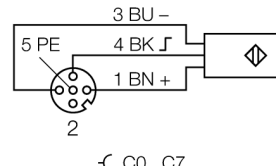
Количество каналов	(8) 3-проводные рпр-сенсоры
Напряжение на входе	13...26 ВDC
Ток питания	< 700 мА на модуль, с защитой от КЗ
порог переключения	EN 61131-3 нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА
Задержка на входе	2.5 мс
Частота переключения	≤ 100 Гц
Макс. входной ток	7 мА
Электрическая изоляция	galvanic isolation against the bus

Питание датчика	bus connection
------------------------	----------------

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

- 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**

C C0...C7

Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet**8 цифровых рпн-входа****FDNL-S0800-T****Данные в образе процесса**

C1P4: разъем "папа", 1,4-полюсный

IGS: Wire-break/ short circuit - group signal

		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	-	-	-	-	-	-	-