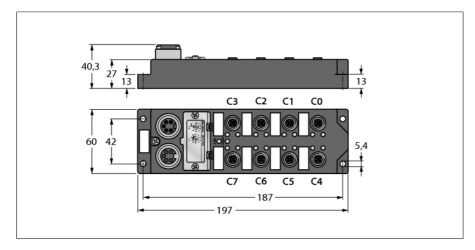


Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet 16 цифровых рпр-входа FDNL-S1600-T





Тип	FDNL-S1600-T	
Идент. №	6603316	
Количество каналов	16	
Рабочее напряжение	1126 B DC	
Рабочий ток	< 50 mA	

Входы

Количество каналов (16) 3-wire pnp sensors Напряжение на входе 13...26 VDC < 700 мА на модуль, с защитой от КЗ Ток питания 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 х Д х В) 60 х 197 х 27мм

материал корпуса со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)

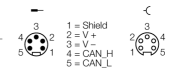
Монтаж 4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм

-40...+70 Рабочая температура Класс защиты IP67

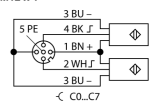
CE, UL, CSA, FM Approvals

- 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 М12 х 1





Модуль ввода/вывода I/O Module для DeviceNet 16 цифровых pnp-входа FDNL-S1600-T

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

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	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	Byte 1	C7P2	C7P4	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4	C4P2	C4P4
	Byte 2	IGS	_	-	_	_	_	-	-