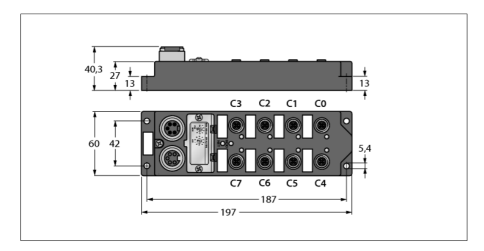


## Модуль ввода/вывода для DeviceNet 8 цифровых прп-входа FDNL-N0800-T



Тип	FDNL-N0800-T			
ID №	F0138			
Количество каналов	8			
Рабочее напряжение	1126 B DC			
Рабочий ток	< 50 mA			
Входы				
V	(0) 0			

Рабочий ток	< 50 mA				
Входы					
Количество каналов	(8) 3-wire npn sensors				
Напряжение на входе	1326 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				

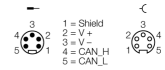
электрическая изоляция	galvanic isolation against the bus					
Питание датчика	bus connection					
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с					
Адресация полевой шины	063 (dezimal) über Drehcodierschalter					
Электрическая изоляция	номинальное и нагрузочное напряжение					
Размеры (Ш x Д x В)	60 x 197 x 40 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	341лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C					

CE, UL, CSA, FM

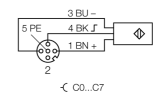
### ■ диагностика входа на

- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- диагностика входа на
- диагностика выхода на канал
- энергопитание при помощи M23 x 1
- Glasfaserverstärktes PA6-Gehäuse
- Vibrations- und erschütterungsfest
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

#### Полевая шина



## Вход M12 × 1



Approvals



# Модуль ввода/вывода для DeviceNet 8 цифровых прп-входа FDNL-N0800-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	-	-	-	-	-	-	-