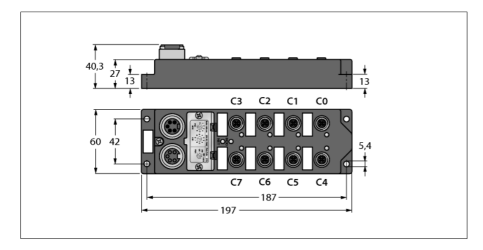


Модуль ввода/вывода для DeviceNet 8 цифровых прп/рпр-входа FDNL-L0800-T



Тип	FDNL-L0800-T				
ID №	F0075				
Количество каналов	8				
Рабочее напряжение	1126 B DC				
Рабочий ток	< 100 mA				
Входы					

(8) 3-проводные прп/рпр-сенсоры
1326 B DC
< 80 мА на модуль, с защитой от КЗ
EN 61131-3
нижн. макс.: 1.5 мА / верхн. мин.: 2 мА
2.5 мс
≤ 100 Гц

7 мА Макс. входной ток Электрическая изоляция galvanic isolation against the bus

Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с 063 (dezimal) über Drehcodierschalter					
Адресация полевой шины						
Размеры (Ш х Д х В)	60 х 197 х 40 мм					
материал корпуса	со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)					
Монтаж	4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм					
Температура окружающей среды	-25+70 °C					
Степень защиты	IP67					

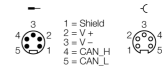
bus connection

CE, UL, CSA, FM

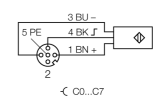
диагностика входа на

- 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



Питание датчика

Средняя наработка до отказа

Approvals

212лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C



Модуль ввода/вывода для DeviceNet 8 цифровых npn/pnp-входа FDNL-L0800-T

Данные в образе процесса

С1Р4: разъем "папа", 1,4-полюсный

ISS-3: Канал сообщения о коротком замыкании 3

IOS-2: Канал 2: обрыв провода

		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	ISS-7	ISS-6	ISS-5	ISS-4	ISS-3	ISS-2	ISS-1	ISS-0
	Byte 2	IOS-7	IOS-6	IOS-5	IOS-4	IOS-3	IOS-2	IOS-1	IOS-0