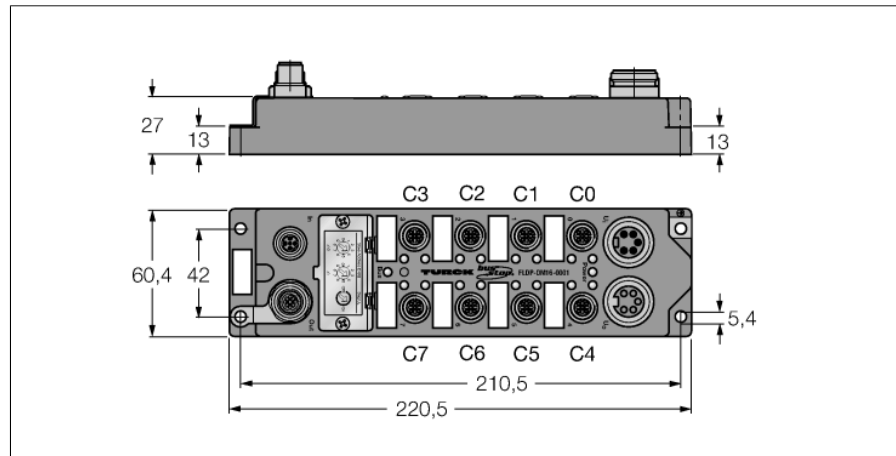


удобные станции fieldbus для PROFIBUS-DP
16 цифровых выходов, 0.5 A
FLDP-OM16-0001

TURCK

Industrial
Automation



Тип FLDP-OM16-0001
Идент. № 6825327

Количество каналов 16
Рабочее напряжение 18...30 В DC
Подключение источника напряжения 2 x 7/8"

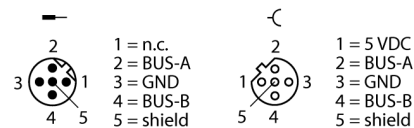
Выходы
Количество каналов (16) DC actuators
Напряжение на выходе 18...30 В DC от напряжения нагрузки
Выходной ток на канал 0.5 A, тест на короткое замыкание
Тип нагрузки резистивный, индуктивный, световая нагрузка
Частота переключения ≤ 250 Гц
Коэффициент одновременности 1
Электрическая изоляция galvanic isolation against the bus

Скорость передачи данных полевой шины 9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с
Адресация полевой шины 0...99 (декимальн.) через два кодовых поворотных переключателя
Электрическая изоляция номинальное и нагрузочное напряжение
Диагностика Диагностика напряжения нагрузки, вкл./выкл. с помощью поворотных переключателей

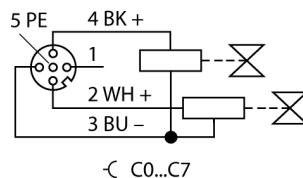
Размеры (Ш x Д x В) 60 x 220.5 x 27мм
материал корпуса со стекловолокном, Полиамид (PA6-GF30)
безгалогенный да
Монтаж 4 монтажных отверстия Ø 5.4 мм
Рабочая температура 0...+55 °C
Температура хранения -25 ... +70 °C
Altitude max.5000 m
Испытание на виброустойчивость соотв. EN 60068-2-6
Испытание на ударостойкость соотв. EN 60068-2-27
электро-магнитная совместимость в соответствии с DIN EN 61000-250081/-2-27
Класс защиты IP67
Approvals CE, cULus
UL степень загрязненности 2, окр. темп. макс. 40 °C,
кл.2 ps req.

- Два выхода на разъем
- Диагностика модулей
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты IP67

Полевая шина M12 x 1



Выход M12 x 1



Питание 7/8"



удобные станции fieldbus для PROFIBUS-DP
16 цифровых выходов, 0.5 A
FLDP-OM16-0001

TURCK

Industrial
Automation

Данные в образе процесса

C1P4: разъем "папа", 1,4-полярный

UB: UB < 18 VDC

UL UL 18 B DC

| | | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Output | Byte 0 | C3P2 | C3P4 | C2P2 | C2P4 | C1P2 | C1P4 | C0P2 | C0P4 |
| | Byte 1 | C7P2 | C7P4 | C6P2 | C6P4 | C5P2 | C5P4 | C4P2 | C4P4 |
| Diagnostics | Byte 0 | - | - | - | - | - | UB | UL | - |