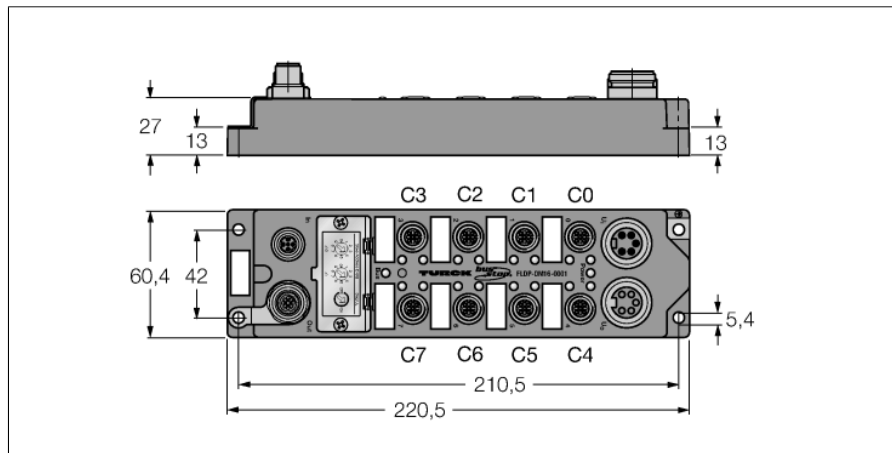


удобные станции fieldbus для PROFIBUS-DP
16 цифровых выходов, 0.5 A
FLDP-OM16-0001

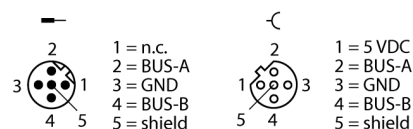
TURCK

Industrial
Automation

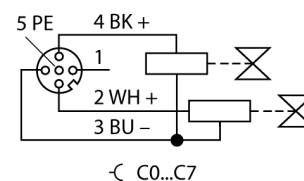


- Два выхода на разъем
- Диагностика модулей
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты IP67

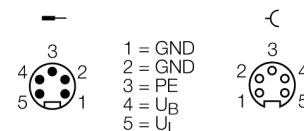
Полевая шина M12 x 1



Выход M12 x 1



Питание 7/8"



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 А, 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 (децималн.) 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.

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



Данные в образе процесса

C1P4: разъем "папа", 1,4-полярный
UB: UB < 18 VDC
UL UL 18 В 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	-