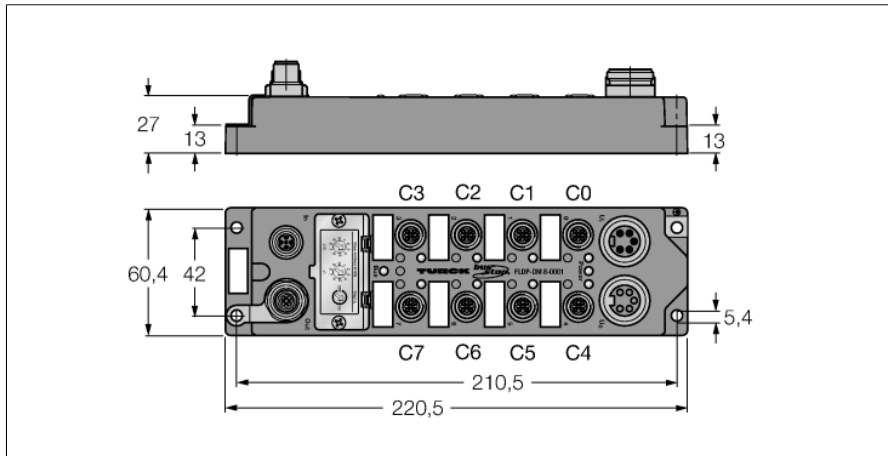
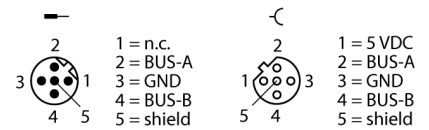


**удобные станции fieldbus для PROFIBUS-DP  
8 цифровых выходов, 0.5 A  
FLDP-OM8-0001**

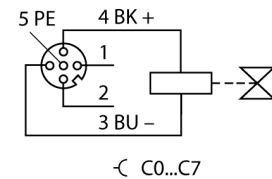


- Один выход на разъем
- Диагностика модулей
- корпус из пластика армированный стекловолокном
- прошел испытания на ударпрочность и виброустойчивость
- встроенная модульная электроника
- металлический разъем
- степень защиты IP67

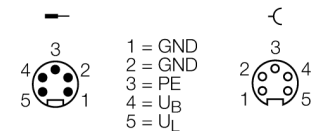
**Полевая шина M12 x 1**



**Выход M12 x 1**



**Питание 7/8"**



<b>Тип</b>	FLDP-OM8-0001
<b>Идент. №</b>	6825321
<b>Количество каналов</b>	8
<b>Рабочее напряжение</b>	18...30 В DC
<b>Подключение источника напряжения</b>	2 x 7/8"
<b>Выходы</b>	
Количество каналов	(8) 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
<b>Скорость передачи данных полевой шины</b>	9.6 кбит/с ... 12 Мбит/с
<b>Адресация полевой шины</b>	0...99 (децималн.) через два кодовых поворотных переключателя
<b>Электрическая изоляция</b>	номинальное и нагрузочное напряжение
<b>Диагностика</b>	Диагностика напряжения нагрузки, вкл./выкл. с помощью поворотных переключателей
<b>Размеры (Ш x Д x В)</b>	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 удароустойчивость	соотв. EN 60068-2-27
электро-магнитная совместимость	в соответствии с DIN EN 61000-250081/-2-27
Класс защиты	IP67
MTTF	204лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C
Approvals	CE, cULus
UL	степень загрязненности 2, окр. темп. макс. 40 °C, кл.2 ps req.

удобные станции fieldbus для PROFIBUS-DP  
8 цифровых выходов, 0.5 А  
FLDP-OM8-0001

**TURCK**

Industrial  
Automation

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
<b>Output</b>	<b>Byte 0</b>	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
<b>Diagnostics</b>	<b>Byte 0</b>	-	-	-	-	-	UB	UL	-