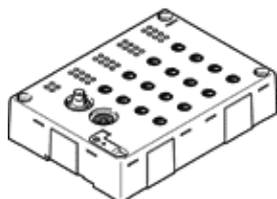


# Входной модуль CP-E32-M8-EL

№ изделия: 546921  
Продукт будет снят с производства

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Светодиодные индикаторы	- 2 Диагностика модуля - 32 Статус канала
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный предохранитель
Рабочее напряжение DC, нагрузка	24 V
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Время колебаний на входе	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Макс. суммарный ток на каждый модуль	1,4 A
Максимальное кол-во входов	32
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Остаточный дрейбег, напряжение нагрузки	4 Vss
Уровень переключения	Сигнал 0: $\leq 6$ V Сигнал 1: $\geq 8.6$ V
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Авторизация	C-Tick с UL us - Listed (OL)
Входные характеристики	IEC1131-T2
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Тип крепления	Опция со сквозным отверстием с верхней рейкой
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PA с армированием
Материал корпуса	PA с армированием