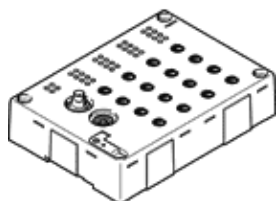


Входен модул CP-E32-M8-EL

Специф. Номер: 546921
Продукт излизащ от производство

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
LED дисплеи	- 2 модулна диагностика - 32 статус на канала
Защита (късо съединение)	Вътрешен електронен предпазител
Работно напрежение DC, товарно напрежение	24 V
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Debounce time на входовете	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Максимален резултатен ток за модул	1.4 A
Максимален брой входове	32
Номинално работно напрежение DC	24 V
Г галванично разделяне на каналите - канал	Не
Остатъчна пулсация, товарно напрежение	4 Vss
Ниво на превключване	Сигнал 0: ≤ 6 V Сигнал 1: ≥ 8.6 V
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	C-Tick с UL us - Listed (OL)
Характеристика на входовете	IEC1131-T2
Мрежова логика, входове	PNP
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с шина
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	PA-усилен
Material housing	PA-усилен