

# Модуль входів/виходів CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Номер деталі: 572607

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розміри Ш x Д x В	(включаючи блок з'єднання) 50 мм x 107 мм x 41 мм
Вага продукту	171 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP20
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії (коли встановлено)
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Дозвіл	c UL – Визнаний (OL)
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	РА-посилений
LED дисплеї	1 Групова діагностика 16 Статус каналу
Діагностика	Коротке замикання/перевантаження каналу Занадто низька вихідна напруга
Кількість виходів	8
Параметризація	Час усунення відскоку контактів Реакція на збій на каналі Сила на канал Режим очікування на канал Сигнал подовження часу Режим роботи після короткого замикання модуль моніторингу
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	24 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 15 mA
Кількість входів	8
Характеристика входів	IEC1131-T2, Тур 01
Рівень перемикання	Сигнал 0: <= 5V Сигнал 1: >= 15 V
Комутація логічних входів	PNP (позитивне перемикання)
Час усунення відскоку контакту	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms можна налаштувати)
Максимальний загальний вхідний струм на модуль	1.8 A

Особливості	Значення
Характеристика виходів	IEC1131-T2
Логіка перемикання виходів	PNP (позитивне перемикання)
Максимальний загальний вихідний струм на модуль	2 А
Максимальна потужність на канал	0,25 А (навантаження лампи 6 Вт)
Електрична ізоляція між каналами	Немає
Електрична ізоляція між каналом і внутрішньою шиною	ні
Запобіжник (коротке замикання)	внутрішній електронний запобіжник на канал