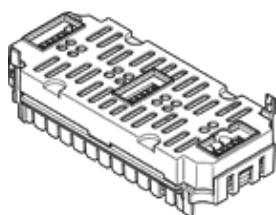


# Входен модул CPX-M-16DE-D

Специф. Номер: 550202

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок и присъединителна технология) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	46 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	Зависещ от присъединителния блок
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение (във вградено състояние)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Material housing	PA-усилен PC
LED дисплеи	1 group diagnostics 16 channel diagnostics/channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel
Конфигуриране на параметрите	Input debounce time Signal extension time Behaviour after short circuit Module monitoring
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Типично 34 mA
Брой на входовете	16
Характеристика на входовете	IEC1131-T2
Ниво на превключване	Сигнал 0: $\leq 5$ V Сигнал 1: $\geq 11$ V
Мрежова логика, входове	PNP
Debounce time на входовете	3 ms (0.1 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Макс. входове на сумарния ток за модул	1.8 A
Г галванично разделяне на каналите - канал	Не
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Не
Защита (късо съединение)	вътрешно електронно предпазване на каналната двойка допълнителен стопяем предпазител