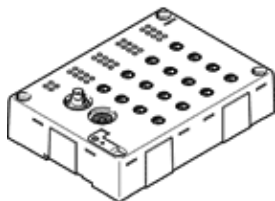


Входен модул CP-E16-M8-EL

Специф. Номер: 546922

FESTO



Информационе н лист

Белег	Стойност
Тип на закрепване	с проходен отвор с шина по избор:
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA-усилен
Material cover	PA-усилен
LED дисплеи	16 channel status 2 module diagnostics 4 group diagnostics
Максимален брой входове	16
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Работно напрежение DC, товарно напрежение	24 V
Остатъчна пулсация, товарно напрежение	4 V _{ss}
Характеристика на входовете	IEC1131-T2
Ниво на превключване	Сигнал 0: ≤ 6 V Сигнал 1: ≥ 8.6 V
Мрежова логика, входове	PNP
Debounce time на входовете	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Максимален резултатен ток за модул	0.7 A
Г галванично разделяне на каналите - канал	Не
Защита (късо съединение)	Вътрешен електронен бушон за защита на всяка група