

# Automation system CPX-E /-EX1E

Специф. Номер: 5237644

FESTO



Примерно представяне

## Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Електрическа връзка	Fieldbus вграден контролер
Растерен размер	18.9 mm
Тип на закрепване	с шина
Максимален брой на модулите	10
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Забележка за температурата на околната среда	-5 - 60°C for vertical installation
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95 % некондензиращ
Клас на защита	IP20
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Устойчивост на вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Защита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ех-защита (ATEX) in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Gc (GB)
Отдел издаващ сертификати	UL E239998
Material housing	PA
Диагностика	via bus via LED Module-specific
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Вътрешно време на цикъла	< 1 ms
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Макс. токозахранване	8 A
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms
Защита на полюсите	Да