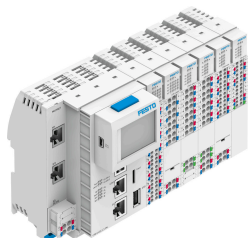


Система автоматизації CPX-E /-EX1E

Номер деталі: 5237644

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Електричний контроль	Fieldbus Інтегрований контролер
Ширина	18.9 mm
Тип кріплення	з DIN-рейкою
Максимальна кількість модулів	10
Положення монтажу	Бажано вертикально Горизонтальне
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	-5 - 60 °C для вертикального монтажу
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP20
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Стійкість до вібрації	Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC згідно UK EX Vorschriften Відповідно до правил RoHS Великобританії
Знак KC	KC-EMV
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Захист від вибуху	Зона 2 (UKEX)
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Gc (GB)
Орган сертифікації	UL E239998
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PA

Особливості	Значення
Діагностика	Специфічний для модуля Через шину за допомогою LED
Максимальний адресний простір, входи	64 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	64 Byte
Час внутрішнього циклу	< 1 мс
Номинальна робоча напруга DC, електроніка/датчики	24 V
Допустимі коливання напруги електроніка/давачі	± 25 %
Максимальне живлення	8 A
Усунення несправності мережі	10 ms
Захист від зворотної полярності	Так