

Терминал CPX-P

№ изделия: 562818

FESTO

Electric IO, use of intrinsically safe modules possible.



Примерное
представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Электрическое подключение	Fieldbus Встроенный контроллер
Макс. кол-во модулей	10
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP20 IP65
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX) в соответствии с директивой EU по машиностроению в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Авторизация	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
Категория ATEX Газ	II 3G
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC T4 Gc X
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Сертификационный департамент	DNV 15.0193 X
Светодиодные индикаторы	Bus status Channel status Статус модуля System state
Диагностика	Diagnostics memory Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup
Внутреннее время цикла	< 1 ms
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 25 %