

Электрический интерфейс CPV14-GE-PT-8

№ изделия: 1564984

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

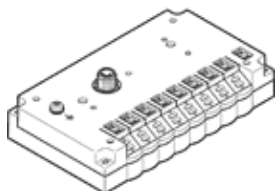


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	89 mm x 152 mm x 38,25 mm
Диагностика	Понижение напряжения питания нагрузки
Положение при сборке	Любое
Макс. количество распределителей	8
Защищен от смены полярности	для рабочего напряжения
Скорость передачи данных (бод)	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Диапазон рабочего напряжения, DC электроника/датчики	18 ... 30 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	21,6 ... 26,4 V
Собственное потребление тока при напряжении нагрузки	700 mA
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	35 mA
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, нагрузка	24 V
Номинальное напряжение DC	24 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Протокол	I-Port IO-Link
Категория АTEX Газ	II 3G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex ec IIC Gc X
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	EPL Gc (GB)
KC mark	KC-EMV
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	93 % не конденсирующий
Класс защиты	IP65
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	108,5 g
IO-Link, способ присоединения	Устройство, 5-пиновый
IO-Link, протокол	Device V 1.0
IO-Link, режим связи	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, тип порта	B
IO-Link, число портов	1
IO-Link, ширина данных процесса OUT	2 Byte
IO-Link, минимальное время цикла	Device 3,2 ms
Светодиоды, относящиеся к шине	1 x communication status
Светодиоды, относящиеся к продукту	16x valve status
Материал крышки	PA
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий PA
Материал резьбовой втулки	Латунь
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)