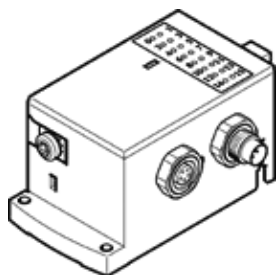


Електрически интерфейс CPVSC1-AE16-CP1

Специф. Номер: 541975

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ширина	52 mm
Височина	40 mm
Дължина	70 mm
Fieldbus интерфейс	M9, 5-полюсен, цокъл и щекер
Специфична за уреда диагностика	Поднапрежение, вентилен остров
Комуникационни типове	CP fieldbus
Максимален брой бобини	16
Конфигуриране на параметрите	Параметриране посредством CP протокол
Защита на полюсите	За всички операционни напрежителни изводи
Протокол	CP fieldbus
Консумация на ток при номинално работно напрежение, товар	В зависимост от типа и броя на вентилите
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: ≤ 100 mA
СЕ-знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на складиране	-20 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	90% at 50°C некондензиращ
Защита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Клас на защита	IP20 по IEC 60529
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Разрешение	c UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	150 g
Bus-специфичен LED-дисплей	CP: CP fieldbus
Тип на закрепване	с проходен отвор
Material housing	PA-усилен
Материал-забележка	RoHS konform