

# Електрическо свързване CPVSC1-AE16-CPI

Номер на част: 541975

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Ширина	52 mm
Височина	40 mm
Дължина	70 mm
Bus-интерфейс	M9, 5-полюсен, куплунг и щекер
Специфична за устройството диагностика	Ниско напрежение вентилен остров
Типове комуникация	CP-Feldbus
Максимален брой бобини на разпределители	16
Параметризация	Параметризиране чрез протокол CP
Защита от неправилна полярност	за всички електрически връзки за работно напрежение
Протокол	CP-Feldbus
Консумация на ток при номинално работно напрежение товар	Зависи от типа и броя на разпределителите
Консумация на ток при номинално работно напрежение	Електроника: <= 100 mA
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на лагера	-20 °C...50 °C
Относителна влажност на въздуха	90 % при 50 °C без кондензация
Защита от директен и индиректен контакт	PELV
Клас защита	IP20 съгласно IEC 60529
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Одобрение	c UL us - Recognized (OL)
Тегло на продукта	150 g
Светодиоден индикатор, специфичен за bus	CP: CP-Feldbus
Начин на закрепване	c отвор
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID
Указание за материала	Съответствие с RoHS