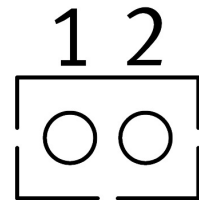


# PROFINET интерфейс CPX-AP-A-PN-FO

Номер на част: 8129246

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размери Ш x Д x В	(вкл. свързващ блок) 50,1 mm x 107,3 mm x 94,2 mm
Размер на растерната решетка	50.1 mm...50.1 mm
Начин на закрепване	завит надолу
Макс. брой модули	80 ...80
Тегло на продукта	182 g...182 g
Монтажно положение	произволно
Температура на околната среда	-20 °C...-20 °C
Указание за температурата на околната среда	Сълюдавайте понижаването на температурата на околната среда съгласно IEC 61131-2:2017
Температура на лагера	-20 °C...-20 °C
Относителна влажност на въздуха	5 - 95 % без кондензация
Номинална височина на употреба	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Макс. височина на поставяне	3500 m
Указание за макс. височина на поставяне	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Сълюдавайте понижаването на температурата на околната среда съгласно IEC 61131-2:2017
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Указание за устойчивостта на вибрации	SG1 върху монтажна шина SG2 при директен монтаж Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 1 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Указание за устойчивостта на удар	30 g/11 ms съгласно EN 60068-2-27 SG1 върху монтажна шина SG2 при директен монтаж Изпитване на удар със степен на тежест 1 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Клас защита	III

Характеристика	Стойност
Степен на замърсяване	2
Категория свръхнапрежение	II
Макс. дължина на проводника	50 m PROFINET
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Противопожарно изпитване на материала	UL94 V-0 (тяло)
Указание за материала	Съответствие с RoHS не съдържа халогени не съдържа естери на фосфорната киселина
Материал на капака	Подсилен с PBT
Материал на фланеца	Цинкова отливка под налягане, с никелово покритие
Материал на винтовете	Стомана, с никелово покритие
Материал на резбовата втулка	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на уплътненията	NBR
Материал O-пръстен	FPM
Диагностика чрез светодиода	Диагностика на всеки модул PROFINET комуникация Захранване електроника/сензорни елементи Захранване товар Диагностика на системата Необходима е сервизна поддръжка
Диагностика чрез Bus	APDD невалиден Изключване товар Грешка в комуникацията Свръхнапрежение електроника/сензорни елементи Свръхнапрежение товар Ниско напрежение електроника/сензорни елементи Ниско напрежение товар
Bus-интерфейс, вид	Ethernet
Bus-интерфейс, протокол	LLDP MRP, MRPD (кръгова редуваност) PROFINET FSU PROFINET I&MO ..3 PROFINET IRT PROFINET RT PROFINET Shared device S2 Общо резервиране на системата SNMP
Bus-интерфейс, вид свързване	2x куплунг
Bus-интерфейс, технология на присъединяване	SCRJ съгласно IEC 61754-24-21
Bus-интерфейс, брой полюси/жила	2 ...2
Bus-интерфейс, Галванично изолиране	да
Bus-интерфейс, скорост на предаване на данни	100 Mbit/s
Bus-интерфейс, указание за скоростта на предаване на данни	100 Mbit, включен Fast Ethernet
Максимален обем адреси входове	1024 байт
Максимален обем адреси изходи	1024 байт
Параметри на модула	Конфигурация контрол на напрежението Захранване товар PL
Вътрешно време на цикъла	< 1 ms
Поддръжка на конфигурацията	GSDML файл
Комуникационен интерфейс, функция	Системна комуникация XF20 OUT
Комуникационен интерфейс, начин на присъединяване	Куплунг
Комуникационен интерфейс, технология на присъединяване	M8x1, D-кодиран съгласно EN 61076-2-114
Комуникационен интерфейс, брой полюси/жила	4
Комуникационен интерфейс, протокол	AP
Комуникационен интерфейс, екраниране	да
Указание относно работното напрежение	Необходимо захранване SELV/PELV Да се съблюдава спадането на напрежението
Указание относно номиналното работно напрежение DC	Protected Extra-Low-Voltage съгласно IEC 60204-1
Номинално работно напрежение DC товар	24 V
Допустими колебания на напрежението товар	± 25 %

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Номинално работно напрежение DC Електроника/сензорни елементи	24 V
Допустими колебания на напрежението електроника/сензорни елементи	± 25 %
Вътрешна консумация на ток при номинално работно напрежение електроника/сензорни елементи	по принцип 115 mA
Вътрешна консумация на ток при номинално работно напрежение товар	по принцип 4 mA
Създаване на мост при прекъсване на мрежата	10 msec
Разделяне на потенциалите между захранващите напрежения на електрониката/сензорите и товара/разпределителите	да
Защита от неправилна полярност	да