

# Свързващ модул CPX-AP-A-SB-F

Номер на част: 8145696

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размери Ш x Д x В	(монтажни размери) 50,1 mm x 107,3 mm x 35 mm
Размер на растерната решетка	50.1 mm
Начин на закрепване	на монтажна шина с принадлежности с отвор за винт М5 с принадлежности с отвор за винт М6 с принадлежности
Тегло на продукта	99 g
Монтажно положение	по избор, върху монтажна шина: хоризонтално
Температура на околната среда	-20 °C...50 °C
Указание за температурата на околната среда	Съблюдавайте понижаването на температурата на околната среда съгласно IEC 61131-2:2017
Температура на лагера	-20 °C...70 °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) Съблюдавайте 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
Категория свръхнапрежение	II
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
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 тялото	Подсилен с POLYAMID
Материал на винтовете	Стомана, с никелово покритие
Материал на уплътненията	PU пяна
Указание относно номиналното работно напрежение DC	Protected Extra-Low-Voltage съгласно IEC 60204-1
Номинално работно напрежение DC товар	24 V
Номинално работно напрежение DC Електроника/сензорни елементи	24 V