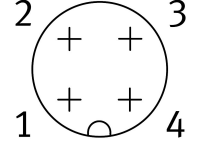


Sistem beslemesi

CPX-AP-A-S-1-M18-4P

Ürün numarası: 8129254

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	(Montaj ölçüleri) 50,1 mm x 124 mm x 35 mm
Izgara ölçüsü	50.1 mm
Montaj türü	aksesuarlarla birlikte montaj rayında aksesuarlarla birlikte M5 vidası için açık delikli Aksesuarlarla birlikte M6 vidası için geçiş delikli
Ürün ağırlığı	111 g
Montaj konumu	istendiği gibi, montaj rayı üzerinde: yatay
Ortam sıcaklığı	-20 °C...50 °C
Ortam sıcaklığına ilişkin not	IEC 61131-2:2017 uyarınca ortam sıcaklığı düşüşünü gözlemleyin
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 5 - 95 yoğuşmayan
Nominal kullanım yüksekliği	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Maks. kurulum yüksekliği	3500 m
Maks. kurulum yüksekliği hakkında not	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) IEC 61131-2:2017 uyarınca ortam sıcaklığı düşüşünü gözlemleyin
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Osilasyon direncine ilişkin not	Montaj rayı üzerinde SG1 SG2 doğrudan montajda FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre keskinlik derecesi 1 olan nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Şok direncine ilişkin not	EN 60068-2-27'ye göre 30 g/11 ms Montaj rayı üzerinde SG1 SG2 doğrudan montajda FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre keskinlik derecesi 1 ile şok testi
Koruma sınıfı	III
Aşırı gerilim kategorisi	II
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Yangın testi malzeme	UL94 V-0 (gövde)

Özellik	Değer
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz fosforik asit ester içermez
Gövde malzemesi	PA takviyeli
Vida malzemesi	Çelik, nikel kaplama
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	PU köpük
Güç kaynağı, işlev	Elektronik/sensörler ve gelen yük ve fonksiyonel topraklama
Güç kaynağı, bağlantı türü	Soket
Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi	M18x1
Güç kaynağı, kutup/damar sayısı	4
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli Gerilim düşüşüne dikkat edin
Nominal çalışma gerilimi DC ile ilgili not	2x24 V [XD1,PS,PL] IEC 60204-1'e göre Korumalı Ekstra Düşük Voltaj
Nominal çalışma gerilimi DC yük	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler	24 V
Güç kaynağı, kablo kesiti	2.5 mm ²
Nominal akım	8 A
Maks. akım beslemesi	2 x 8 A (harici sigorta gereklidir)
Elektronik/sensör sistemi ve yük/valfler besleme gerilimleri arasındaki elektriksel izolasyon	hayır