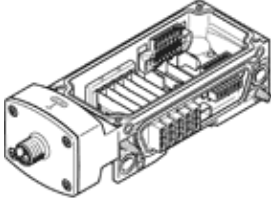


Ek güç beslemesi CPX-AP-A-AR-1-M12-5P

Ürün numarası: 8129260

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	(Montaj ölçüleri) 50,1 mm x 150 mm x 45,6 mm
Valf dilimi genişliği	50,1 mm
Bağlantı şekli	Aksesuarlarla H rayı üzerinde Aksesuarlarla birlikte M5 vidası için geçiş delikli Aksesuarlarla birlikte M6 vidası için geçiş delikli
Ürün ağırlığı	174 g
Montaj pozisyonu	İsteğe göre, H-ray üzerinde: yatay
Çevre sıcaklığı	-20 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı hakkında açıklama	IEC 61131-2:2017 uyarınca ortam sıcaklığı düşüşünü gözlemleyin
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	5 - 95 % yoğunlaşmayan
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Maks. kurulum yüksekliği	3.500 m
Maks. kurulum yüksekliği ile ilgili hatırlatmalar	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) IEC 61131-2:2017 uyarınca ortam sıcaklığı düşüşünü gözlemleyin
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Titreşim direncine ilişkin not	Silindir şapka rayında SG1 SG2 doğrudan montaja FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 1'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Darbeye dayanıklılığa ilişkin not	EN 60068-2-27 uyarınca 30 g/11 ms Silindir şapka rayında SG1 SG2 doğrudan montaja FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 1 olan şok testi
Koruma sınıfı	III
Aşırı gerilim kategorisi	II
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme alev testi	UL94 V-0 (muhafaza)
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Halogen-free Fosforik asit ester içermez
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, flanş	Nikel kaplı pres döküm çinko
Malzeme, vidalar	Çelik, nikel kaplı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	PU köpük
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Elektronik/sensörler ve gelen yük ve fonksiyonel topraklama
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-111 uyarınca L kodlu
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	5
Çalışma gerilimi hakkında açıklama	SELV/PELV güç kaynakları gereklidir Gerilim düşüşünü dikkate alın

Özellik	Değer
Nominal çalışma gerilimi DC ile ilgili not	24 V [XD-AR,PL] Prot.Ext.Low-Volt. IEC 60204-1
DC çıkışlı nominal işletme voltajı	24 V
Elektronik/sensörler için anma çalışma gerilimi DC	24 V
Gerilim beslemesi, iletken kesiti	2,5 mm ²
Nominal akım	10 A
Maks. elektrik beslemesi	2 x 10 A (harici sigorta gerekli)
Elektronik/sensör sistemi ve yük/valfler besleme gerilimleri arasındaki elektriksel izolasyon	evet