

Bağlantı Modülü CPX-AP-A-SB-F

Ürün numarası: 8145696

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|---------------------------------------|--|
| Ölçüler G x U x Y | (Montaj ölçüleri) 50,1 mm x 107,3 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 | 99 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 |
| Nominal çalışma gerilimi DC ile ilgili not | IEC 60204-1'e göre Korumalı Ekstra Düşük Voltaj |
| Nominal çalışma gerilimi DC yük | 24 V |
| Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler | 24 V |