

Son plaka VMPAL-EPL-AP

Ürün numarası: 8087171

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Bağlantının yönü	üstte
Kutup korumalı	evet
LED üzerinden tanılama	Her modül için diyagnoz Gerilim beslemesi, yük
Dahili iletişim aracılığıyla diyagnoz	Aşırı gerilim, elektronik/sensörler Düşük gerilim, elektronik/sensörler
Valf yerlerinin max. sayısı	32
Valf adası yapısı	Valf büyüklükleri karışık olabilir
Valf bobinlerin max. sayısı	32
Ölçüler W x L x H	43,1 mm x 107,5 mm x 50,2 mm
Koruma (kısa devre)	Kanal başına dahili elektronik sigorta koruması
Elektronik/sensörler için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 30 mA
Yük için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 15 mA
Maks. elektrik beslemesi	2 x 4 A (harici sigorta gerekli)
Elektronik/sensörler için anma çalışma gerilimi DC	24 V
DC çıkışlı nominal işletme voltajı	24 V
Power failure buffering	10 ms
Kanal - dahili iletişim arasında çıkışlar için elektrik yalıtımı	evet
Elektronik/sensörler için izin verilen gerilim sınımları	± 25 %
İzin verilen gerilim sınımları, yük	± 10 %
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Gelen yük ve elektronik/sensörler
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	4
Güç iletimi, fonksiyon	Giden yük ve elektronik/sensörler
Güç iletimi, bağlantı türü	Soket
Güç iletimi, bağlantı tekniği	M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu
Güç iletimi, pin/damar sayısı	4
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-40 ... 70 °C
Relatif hava nemi	5 - 95 % yoğunlaşmayan
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrılmı düşük fonksiyon gerilimi (PELV) Çok düşük gerilim (SELV) ile koruma
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumunda Kullanılmayan bağlantılar mühürlü
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C

Özellik	Değer
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m NHN
Max. Sıkma torku	1,7 Nm
Ürün ağırlığı	194 g
Maks. hat uzunluğu	50 m sistem iletişimi
İletişim arabirimi, fonksiyon	Sistem iletişimi XF10 IN / XF20 OUT
İletişim arabirimi, bağlantı türü	2x soket
İletişim arabirimi, bağlantı tekniği	M8x1, EN 61076-2-114 uyarınca D kodlu
İletişim arabirimi, pin/damar sayısı	4
İletişim arabirimi, protokol	AP-COM
İletişim arabirimi, koruma	evet
Bağlantı şekli	Çekme kolu
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Basınçlı alüminyum döküm, boyalı PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, dişli burç	Nikel kaplı pirinç