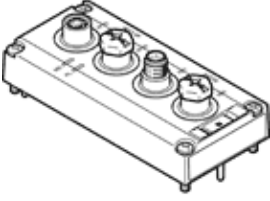


Elektrik arabirimi VAEM-L1-S-12-AP

Ürün numarası: 8081922

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	42 mm x 91 mm x 30 mm
Bağlantının yönü	üstte
LED üzerinden tanılama	Her modül için diyagnoz Gerilim beslemesi, yük
Dahili iletişim aracılığıyla diyagnoz	Yük kapatma Aşırı gerilim, elektronik/sensörler Aşırı gerilim, yük Düşük gerilim, elektronik/sensörler Düşük gerilim, yük
Valf yerlerinin max. sayısı	12
Valf bobinlerin max. sayısı	24
Kutup korumalı	evet
Modül parametreleri	Hata durumundaki tutum PL yük beslemesi gerilim denetimi konfigürasyonu
Koruma (kısa devre)	Kanal başına dahili elektronik sigorta koruması
Elektronik/sensörler için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 34 mA
Yük için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 16 mA
Elektronik/sensörler için anma çalışma gerilimi DC	24 V
DC çıkışlı nominal işletme voltajı	24 V
Power failure buffering	10 ms
Yük için güç arızasında ara belleğe alma	3 ms
Elektronik/sensörler için izin verilen gerilim sınımları	± 25 %
İzin verilen gerilim sınımları, yük	± 10 %
Maks. elektrik beslemesi	2 x 4 A (harici sigorta gerekli)
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
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, fonksiyon	Sistem iletişimi XF10 IN / XF20 OUT
İletişim arabirimi, protokol	AP-COM
İletişim arabirimi, koruma	evet
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Maks. hat uzunluğu	50 m sistem iletişimi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Relatif hava nemi	5 - 95 %

Özellik	Değer
	yoğunlaşmayan
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrımlı düşük fonksiyon gerilimi (PELV) Çok düşük gerilim (SELV) ile koruma
Çalışma gerilimi hakkında açıklama	SELV/PELV güç kaynakları gereklidir Gerilim düşüşünü dikkate alın
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda Kullanılmayan bağlantılar mühürlü
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m NHN
Ürün ağırlığı	76 g
Bağlantı şekli	Gerginleştirilmiş
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, dişli burç	Nikel kaplı pirinç
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun