

# Elektrik bağlantı VAEM-L1-S-12-AP

Ürün numarası: 8081922

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	42 mm x 91 mm x 30 mm
Bağlantı konumu	üst
LED yoluyla diyagnoz	Modül başına diagnostik Güç kaynağı yükü
Dahili iletişim yoluyla diyagnoz	Kapatma yükü Elektronik/sensörlerde aşırı gerilim Aşırı gerilim yükü Elektronik/sensörlerde düşük gerilim Düşük voltaj yükü
Maks. valf yeri sayısı	12
Maks. valf bobini sayısı	24
Ters polarite koruması	evet
Modül parametreleri	Yük beslemesi voltaj denetimi PL konfigürasyonu Hata durumundaki davranış
Koruma (kısa devre)	kanal başına dahili elektronik sigorta
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, elektronik / sensörler	tipik olarak 34 mA
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, yük	tipik olarak 16 mA
Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC yük	24 V
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma, yük	3 ms
İzin verilen gerilim dalgalanmaları elektronik/sensörler	±% 25
İzin verilen gerilim dalgalanmaları, yükü	±% 10
Maks. akım beslemesi	2 x 4 A (harici sigorta gereklidir)
Güç kaynağı, işlev	Elektronik/sensörler ve gelen yük
Güç kaynağı, bağlantı türü	Soket
Güç kaynağı, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Güç kaynağı, kutup/damar sayısı	4
Gerilim iletimi, fonksiyon	Elektronik/sensörler ve giden yük
Gerilim iletimi, bağlantı türü	Soket
Gerilim iletimi, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Gerilim iletimi, kutup/damar	4
İletişim arayüzü, bağlantı türü	2x soket

Özellik	Değer
İletişim arayüzü, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114'e göre D kodlu
İletişim arayüzü, pin/damar sayısı	4
İletişim arayüzü, işlev	Sistem iletişimi XF10 IN / XF20 OUT
İletişim arayüzü, protokol	AP-COM
İletişim arayüzü, blendajlama	evet
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Maks. kablo uzunluğu	50 m sistem iletişimi
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Bağıl nem	% 5 - 95 yoğuşmayan
Doğrudan ve dolaylı temasa karşı koruma	PELV SELV
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli Gerilim düşüşüne dikkat edin
Koruma türü	IP65 IP67
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda kullanılmayan bağlantılar kapatıldı
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Tanınan (OL)
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m NHN
Ürün ağırlığı	76 Gram
Montaj türü	vidalanarak sabitlenmiş
Gövde malzemesi	PA takviyeli
Dişli kovan malzemesi	Nikel kaplı pirinç
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu