

# Elektrik devresi VABA-S6-1-AP

Ürün numarası: 8152356

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Bağlantı konumu	üst
Ters polarite koruması	evet
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
Modül parametreleri	Yük beslemesi voltaj denetimi PL konfigürasyonu Hata durumundaki davranış
Ölçüler G x U x Y	71 mm x 142 mm x 84 mm
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
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma, yük	3 ms
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli Gerilim düşüşüne dikkat edin
Maks. akım beslemesi	2 x 4 A (harici sigorta gereklidir)
Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC yük	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms
İzin verilen gerilim dalgalanmaları elektronik/sensörler	±% 25
İzin verilen gerilim dalgalanmaları, yükü	±% 10
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

Özellik	Değer
Gerilim iletimi, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Gerilim iletimi, kutup/damar	4
Ruhsat	RCM işareti
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Bağıl nem	% 5 - 95 yoğuşmayan
Doğrudan ve dolaylı temasa karşı koruma	PELV SELV
Koruma türü	IP65
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda kullanılmayan bağlantılar kapatıldı
Ortam sıcaklığı	5 °C...50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m NHN
Ürün ağırlığı	712 Gram
Maks. kablo uzunluğu	50 m sistem iletişimi
İletişim arayüzü, işlev	Sistem iletişimi XF10 IN / XF20 OUT
İletişim arayüzü, bağlantı türü	2x soket
İletişim arayüzü, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-114'e göre D kodlu
İletişim arayüzü, pin/damar sayısı	4
İletişim arayüzü, protokol	AP-COM
İletişim arayüzü, blendajlama	evet
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Alüminyum pres döküm
Dişli kovan malzemesi	Nikel kaplı pirinç