

Pnömatik arayüz VABA-S6-1-X2-F2-CB

Ürün numarası: 8068241

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Valf terminalleri arayüzü	Tip 44, VTSA-F-CB
Diagnoz	Valf bobini başına tel kopması Valflerde kısa devre Valflerde düşük voltaj
Maks. valf yeri sayısı	Çift bobinli valflerde 12 Tek bobinli valflerde 24
LED göstergeler	1 toplu diagnostik
Parametrelendirme	Kanal başına Fail-safe Kanal başına güçler Kanal başına boş mod Modül denetimi
Koruma (kısa devre)	valf çıkışı başına dahili elektronik sigorta
Çalışma gerilimi aralığı DC	21.6 V...26.4 V
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tipik olarak CPX-FVDA-P2'siz valfler için 25 mA Tipik olarak CPX-FVDA-P2'siz elektronik için 45 mA Tipik olarak CPX-FVDA-P2'li valfler için 90 mA Tipik olarak CPX-FVDA-P2 ile elektronik için 110 mA
Kanal başına maks. akım beslemesi	0,2 A
Modül başına maks. toplam akım	4.5 A
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Kanal elektriksel izolasyonu - Dahili bus	Evet, valfler için ek bir güç kaynağı kullanıldığında
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	754 g
Elektrik kontrolü	Fieldbus

Özellik	Değer
Elektrik bağlantısı çıkış, işlev	emniyetli dijital çıkış
Elektrik bağlantısı çıkış, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı çıkış, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı çıkış, kutup/damar sayısı	5
Elektrik bağlantısı	CPX aracılığıyla
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Bağlantı plakası malzemesi	Alüminyum pres döküm
Kapak malzemesi	PA
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Vida malzemesi	Çelik