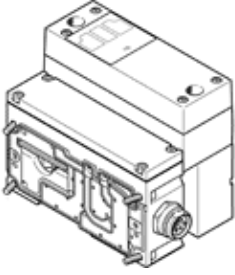


Pnömatik arabirim

VABA-S6-1-X2-F1-CB2-AL

Ürün numarası: 8152435

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Valf adası arayüzü	Typ 44, VTSA-F-CB
Diyagnostik	Valf bobini başına tel kopması Valflerde kısa devre Gerilim altı valfleri
Valf yerlerinin max. sayısı	Çift bobinli valflerde 12 Tek durumlu valfler için 24
LED göstergeler	1 Toplu diyagnoz
Parametreleri konfigure etmek	Kanal başına tehlike önleme Kanal başına zorlama Kanal başına Idle modu Modül denetimi
Koruma (kısa devre)	Valf çıkışı başına dahili elektronik sigorta koruması
Çalışma gerilimi aralığı DC	21,6 ... 26,4 V
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	CPX-FVDA-P2 olmayan valfler için tipik olarak 15 mA CPX-FVDA-P2 ile elektronik için tipik olarak 25
Kanal başına maks. güç beslemesi	0,2 A
Modül başına maks. bileşke akım	2 A
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Elektriksel izolasyon kanal – dahili bus	Evet, ek güç beslemesi için
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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	1.576 g
Elektriksel bağlantı	Fieldbus
Elektrik bağlantısı valfi, işlev	Valf güç kaynağı
Valf elektrik bağlantısı, bağlantı türü	Erkek soket
Valf elektrik bağlantısı, bağlantı teknolojisi	7/8" yuvarlak fiş konnektör
Valf elektrik bağlantısı, kutup/damar sayısı	5
Elektriksel bağlantı	CPX ile
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, bağlantı plakası	Alüminyum pres döküm
Malzeme, kapak	PA
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, vidalar	Çelik