

Manifold alt tabanı VABX-A-P-EL-E12-IO-S-SHUH

Ürün numarası: 8189591

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Bağlantı konumu	yanda
Ters polarite koruması	evet
LED yoluyla diyagnoz	(Çıkışlar) Güç kaynağı yükü Bağlantı durumu
Maks. valf bobini sayısı	32
Ölçüler G x U x Y	45 mm x 104,3 mm x 53,3 mm
Koruma (kısa devre)	kanal başına dahili elektronik sigorta
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, elektronik / sensörler	tipik olarak 10 mA
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, yük	tipik olarak 15 mA
Çalışma gerilimine ilişkin not	SELV/PELV güç kaynakları gerekli Gerilim düşüşüne dikkat edin
Elektronik/sensör sistemi ve yük/valfler besleme gerilimleri arasındaki elektriksel izolasyon	evet
Protokol	IO-Link
Ruhsat	RCM işareti
KC işareti	KC-EMC
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
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 5 - 95
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	≤ 2000 m NHN
Duvara montaj maks. sıkma torku	6 Nm
Ürün ağırlığı	127.4 Gram
IO-Link, protokol versiyonu	Cihaz V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, işlem verileri genişliği çıkış	4 Byte
IO-Link, minimum çevrim süresi	500 µs

Özellik	Değer
Maks. kablo uzunluğu	20 m
Elektrik bağlantısı	M12
Bağlantı plakası montaj türü	geçiş deliği ile
Montaj türü	Çekme nüvesi
Pnömatik bağlantı 1	15 mm kartuş için
Pnömatik bağlantı 5	15 mm kartuş için
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Bağlantı plakası malzemesi	PA takviyeli
Kapak malzemesi	PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Folyo malzemesi	Polyester
Kovan malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Kelepçe malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik