

Sonlandırma kontrolörü SPC11-POT-LWG

Ürün numarası: 192217

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Veri yedekleme	Flaş bellek
Kontrol sinyalleri	Uzak giriş/öğret/sol/sağ Giriş konumu 1/2/3/4 Error-Ready çıkış Çıkış konumu 1/2/3/4
Gösterge	3 haneli Kırmızı renk Yedi segmentli ekran
Kontrol elemanları	3 buton Dokunmatik klavye
Çıkışların korunması	elektronik maks. tetik akımı 500 mA tüm çıkışların toplamı üzerinde
Dijital çıkış sayısı	5
Dijital giriş sayısı	8
Çıkışların modeli	IEC 61131-2'ye göre pozitif mantık (PNP) galvanik izolasyon yok
Girişler modeli	IEC 61131-2'ye göre pozitif mantık (PNP) galvanik izolasyon yok
Filtreleme süresi girişler	20 ms
Oransal valf ile maks. akım tüketimi	1.1 A
Oransal valf olmadan maks. akım tüketimi	70 mA
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Giriş akım tüketimi	4 mA
Çıkış başına akım yükü kapasitesi	0.1 A
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	% +/- 25
Ruhsat	RCM işareti
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
DIN / IEC 68 Bölüm 2-82'ye göre sürekli şok direnci	şiddet düzeyi 2'ye göre test edilmiştir
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L

Özellik	Değer
Bağıl nem	%0 - 95 yoğuşmayan
Koruma türü	IP65 IEC 60529'a göre
DIN / IEC 68 Bölüm 2-6'ya göre osilasyon direnci	Şiddet düzeyi 1'e göre test edilmiştir
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	400 g
Elekt. bağı. çalışma ger., girişler ve çıkışlar	15 kutuplu SUB-D Soket
Oransal valf elektrik bağlantısı	7 kutuplu
Yol ölçüm sistemi elektrik bağlantısı	4 kutuplu
Kablo uzunluğu	0.3 m