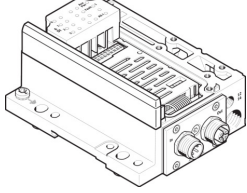


# Elektrik Bağlantı VMPA-ASI-EPL-E-8E8A-CE

Ürün numarası: 573183

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Fieldbus arayüzü	Soket, M12 (ASI Çıkışı) Soket, M12 (ASI Girişi)
Cihaza özel diyagnoz	ASI voltajı ASI adresi Watchdog / IO durumu Ek besleme eksik veya düşük voltaj
Maks. valf yeri sayısı	8
Tepki gecikme girişler	tipik olarak 24 V'de 3 ms
Cihaz başına Slave sayısı	2
Çalışma gerilimi aralığı DC elektronik/sensörler	US+ / US- : <= AS arayüzü veriyolu gerilimi - 2,5V
Çalışma gerilimi aralığı DC AS arayüzü	26.5 V...31.6 V
Çalışma gerilimi aralığı DC yük gerilimi	21.6 V...26.4 V
Yük gerilimine ilişkin not	yük voltajı bağlantısı ile (24VDC)
Dijital girişler lojik seviyesi	ON: 11 - 30V KAPALI: -30 - 5V
Maksimum giriş sayısı	8
Artakalan dalgalanma AS arayüz	<= 20 mVss
Yük gerilimi artakalan dalgalanma	4 Vs
AS arayüzden yük beslemesinde akım tüketimi ve yük gerilimi bağlantısı	Maksimum toplam akım girişi 350mA Maks. toplam akım çıkışları MPA1: 540 mA Maks. toplam akım çıkışları MPA2: 1065 mA
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...40 °C
Koruma türü	IP20
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	360 g
Karakteristik eğri girişler	IEC 1131-2'ye göre, tip 02
Anahtarlama mantığı girişler	PNP (pozitif anahtarlama)
Adresleme aralığı	1A ... 31A 1B ... 31B

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Busa özel LED gösterge	AS-i: AS arayüzü işletimi Aux/Pwr: AS-Interface güç kaynağı Fault: AS arayüzü hatası
Ürüne özel LED gösterge	Giriş/çıkışta sinyal
Ürün tanımlama	ID kodu: ID=Ah, ID1=Fh, ID2=Eh IO kodu: 7h Profil: S-7.A.E
Montaj türü	geçiş deliği ile şapka raylı isteğe bağlı olarak:
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm PA
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu