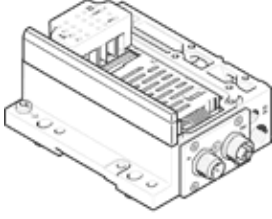


Elektrik arabirimi

VMPA-ASI-EPL-GU-8E8A-Z

Ürün numarası: 546995

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Fieldbus arabirimi	Soket, M12 (ASI Out) Soket bağlantı, M12 (ASI Girişi)
Cihaza özel diyagnostik	ASI gerilimi ASI adresi Watchdog / EA-Status Ek besleme uygulanmamış veya düşük gerilim
Valf yerlerinin max. sayısı	8
Giriş tepki gecikmesi	tipik: 24 V'ta 3 ms
Cihaz başına Slaves sayısı	2
DC elektronik/sensörler için işletme gerilimi	US+ / US- : \leq AS-interface bus gerilimi - 2.5V
DC çalışma gerilimi, AS-i arabirimi	26,5 ... 31,6 V
DC çalışma gerilimi, yük gerilimi	21,6 ... 26,4 V
Yük gerilimine ilişkin not	Yük besleme bağlantısı üzerinden (24VDC)
Dijital girişlerin lojik seviyesi	AÇIK: 11 – 30V KAPALI: -30 – 5V
Girişlerin max. sayısı	8
Geriyə kalan dalgalanma, AS-I arabirimi	\leq 20 mVss
Geriyə kalan dalgalanma, yük gerilimi	4 Vss
AS-i arabirimindeki yük kaynağın ve yük gerilim bağlantısındanaki akım tüketimi	Maks. kaçak akım girişleri 350mA Maks. kaçak akım çıkışları MPA1: 540 mA Maks. kaçak akım çıkışları MPA2: 1.065 mA
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 40 °C
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	360 g
Girişlerin karakteristikleri	IEC 1131-2 ye göre, Tip 02
Giriş devre lojjiği	PNP (pozitif anahtarlama)
Adresleme aralığı	Standard Slave: 1 ... 31
Bus' a özgü LED gösterge	AS-i: AS-i arabirimi çalışma modu Aux/Pwr: AS-i arabirimi Güç kaynağı Hata: AS-i arabirim hatası
Ürüne özgü LED gösterge	Giriş/çıkış sinyali
Ürün ID	ID-Code: ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh IO-Code: 7h Profil: S-7.F.E
Bağlantı şekli	geçiş delikli H-raylı Seçenekler:
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm PA
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun