

Genisleme modülü CMGA-E1

Ürün numarası: 1680826

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Dijital lojik girişlerin sayısı	12
Performans seviyesi (PL)	Kategori 4'e kadar, Performans Seviyesi e
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	SIL 3
Sertifika yayınlayan bölüm	TÜV Rheinland
Bir saatteki arıza olasılığı [1/h].	2,6E-09
Prova test aralığı	20 a
Dijital girişler, sayı	6
Dijital girişler, sayı OSSD-uyumlu	8
Dijital girişler, nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Dijital girişler, nominal akım	20 mA
Tanımlama, lojik giriş	IEC 61131-2 baz alır
Lojik giriş çalışma aralığı	20,4 ... 28,8 V
Dijital çıkışın tasarımı	10 safe dijital giriş / çıkış 2 sinyal çıkışı 2 pals çıkışı
Dijital çıkışlar, safe dijital çıkış nominal akımı	250 mA
Dijital çıkışlar, sinyal çıkış sayısı	2
Dijital çıkışlar, sinyal çıkış nominal akımı	100 mA
Dijital çıkışlar, darbe çıkış sayısı	2
Dijital çıkışlar, darbe çıkış nominal akımı	≤ 250 mA
Max. Akım, dijital lojik çıkışlar	250 mA
Nominal DC gerilim, lojik besleme	24 V
Müsaade edilen lojik gerilim aralığı	-15% - 20%
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal akım, lojik besleme	≤ 2 A
Güç tüketimi 24 V	≤ 3,8 W
Encoder arabirim girişi, fonksiyon	hayır
Bağlantı kesidi	≤ 1,5 mm ²
Elektriksel bağlantı	Geçmeli
Gösterge	LED
Kontrol elemanları	yok
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-10 ... 70 °C
Darbe direnci	EN 60068-2-29'a uygun
Titreşim direnci	EN 60068-2-6'ya uygun
Ürün ağırlığı	300 g
Ölçüler W x L x H	45 mm x 115 mm x 100 mm
Bağlantı şekli	H-raylı
Montaj konumu	Serbest konveksiyon dikey
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun LABS içeren malzemeler mevcut