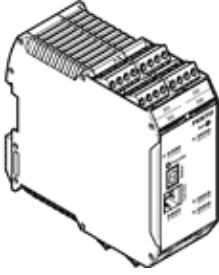


Güvenlik Sistemi CMGA-B1-M0-L0-A0

Ürün numarası: 1680823

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Güvenlik fonksiyonu	güvenli lojik fksiyonlar Güvenli tork kapalı (STO) Güvenli fren kontrolü (SBC) Güvenli duruş 1 (SS1)
Dijital lojik girişlerin sayısı	14
Performans seviyesi (PL)	Kategori 4'e kadar, Performans Seviyesi e
Güvenlik Bütünlüğü Seviyesi (SIL)	SIL 3
Sertifika yayımlayan bölüm	TÜV Rheinland
Bir saatteki arıza olasılığı [1/h].	3E-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	2 pals çıkışı 2 sinyal çıkışı 1 safe röle çıkışı 2 safe dijital çıkış
Dijital çıkışlar, safe röle çıkışı sayısı	1
Dijital çıkışlar, nominal gerilim AC, röle çıkış	230 V
Dijital çıkışlar, nominal gerilim DC, röle çıkış	24 V
Dijital çıkışlar, röle çıkış nominal akımı	2 A
Dijital çıkışlar, safe dijital çıkış sayısı	2
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	≤ 2,4 W
Encoder arabirim girişi, fonksiyon	hayır
Bağlantı kesidi	≤ 1,5 mm ²
Elektriksel bağlantı	Geçmeli
Gösterge	Yedi dijit 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

Özellik	Değer
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	dikey Serbest konveksiyon
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	Makine ekipmanlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun EMC için EU yönetmeliğine uygun
Müsaade edilebilirlik	C-Tick
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun LABS içeren malzemeler mevcut