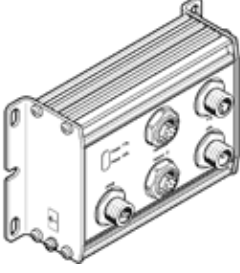


Sensör arabirimi CASB-MT-D3-R7

Ürün numarası: 8071781

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Kullanım talimatları	Ürün sadece endüstriyel kullanımlar için uygundur. Evlerde gerektiğinde enterferans tedbirleri alınmalıdır.
Diagnosis fonksiyonu	Gösterge LED üzerinden
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Kutup korumalı	evet
Çıkış frekansı	TTL sinyali: maks. 7200 Hz HTL sinyali: maks. 450 Hz
Çalışma gerilimi aralığı DC	20,4 ... 30 V
Anahtarlama zamanı	100 %
Maksimum elektrik güç tüketimi	6 W
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Geriyə kalan dalgalanma	5 %
Yükleme yapılmayan çıkışlardaki akım tüketimi	50 mA
Her bir çıkış için kabul edilebilir akım yükü	50 mA
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
KC işareti	KC-EMV
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrımlı düşük fonksiyon gerilimi (PELV)
Koruma sınıfı	IP65
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumunda
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	350 g
Sinyal aralığı	HTL sinyali: Yüksek: min. 18 V, Düşük: maks. 2 V TTL sinyali: Yüksek: min. 2,4 V, Düşük: maks. 0,4 V
Elektrik bağlantısı, çıkış, fonksiyon	TTL
Elektrik bağlantısı, çıkış, bağlantı türü	Erkek soket
Elektrik bağlantısı, çıkış, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektrik bağlantısı, çıkış, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı, çıkış 2, fonksiyon	HTL
Elektrik bağlantısı, çıkış 2, bağlantı türü	Erkek soket
Elektrik bağlantısı, çıkış 2, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektrik bağlantısı, çıkış 2, pin/damar sayısı	5
Valf elektrik bağlantısı, bağlantı türü	Erkek soket
Valf elektrik bağlantısı, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Valf elektrik bağlantısı, kutup/damar sayısı	8
Elektrik bağlantısı, sensör, bağlantı türü	2x soket
Elektrik bağlantısı, sensör, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektrik bağlantısı, sensör, pin/damar sayısı	8

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	M4 vida için geçiş delikli
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı