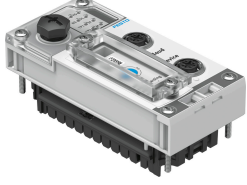


Geçit CPX-IOT

Ürün numarası: 8069773

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler G x U x Y	50 mm x 107 mm x 50 mm
Izgara ölçüsü	50 mm
Montaj türü	şapka raylı
Ürün ağırlığı	130 Gram
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 95 yoğuşmayan
Koruma türü	IP65 IP67
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 1 ile şok testi
Doğrudan ve dolaylı temasa karşı koruma	PELV
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PA
LED yoluyla diyagnoz	Modify Modül konumlandırılması Ağ durumu Bağlantı noktası 1 ağ durumu Bağlantı noktası 2 ağ durumu Elektronik/sensörler güç kaynağı Güç kaynağı yükü Sistem hatası Buluta bağlantı
Kontrol elemanları	Teslimat durumuna sınırlamak için DIP anahtarı İşletim şeklini ayarlamak için döner şalter
IP adresi ayarlama	DHCP statik olarak web sunucusu aracılığıyla
Fieldbus arayüzü, protokol	Ethernet OPC UA
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	Soket

Özellik	Değer
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre D kodlu
Fieldbus arayüzü, kutup/damar sayısı	4
Fieldbus arayüzü, galvanik izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, aktarım oranı	100 Mbit/sn
Ethernet arayüzü, bağlantı türü	Soket
Ethernet arayüzü, protokol	TCP/IP
Ethernet arayüzü, işlem	MQTT Broker'a bağlantı
Ethernet arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre D kodlu
Ethernet arayüzü, kutup/damar sayısı	4
Ethernet arayüzü, aktarım hızı	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Yapılandırma desteği	entegre web sunucusu
CPU verileri	256 MB RAM Çift çekirdekli 533 MHz
Nominal çalışma gerilimi DC elektronik/sensörler	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları elektronik/sensörler	±% 25
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi, elektronik / sensörler	tipik olarak 80 mA
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms