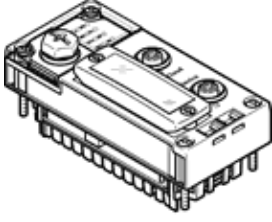


Gateway CPX-IOT

Ürün numarası: 8069773

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Ölçüler W x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Valf dilimi genişliği	50 mm
Bağlantı şekli	H-raylı
Ürün ağırlığı	130 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Titreşim direnci	Taşıma durumunda dayanıklılık testi, FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca, şiddet derecesi 1
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 1 olan şok testi
Direkt ve endirekt dokunmaya karşı koruma	Güvenli ayrımlı düşük fonksiyon gerilimi (PELV)
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA
LED üzerinden tanılama	Modül tespit etme Ağ durumu Modify Ağ durumu, port 1 Ağ durumu, port 2 Gerilim beslemesi, elektronik sistem/sensörler Gerilim beslemesi, yük Sistem hatası Buluta bağlanma
Kontrol elemanları	Fabrika ayarlarına sıfırlamak için DIP şalteri İşlem şekli ayarı için döner düğme
IP-adresin ayarlanması	DHCP web sunucusu üzerinden statik
Fieldbus arayüzü, protokol	Ethernet OPC-UA
Fieldbus arayüzü, bağlantı tipi	Soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun D-kodlu
Fieldbus arayüzü, pin/kablo sayısı	4
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	100 Mbit/s
Ethernet arayüzü, bağlantı tipi	Soket
Ethernet arayüzü, protokol	TCP/IP
Ethernet arayüzü, fonksiyon	MQTT aracısına bağlantı
Ethernet arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun D-kodlu
Ethernet arayüzü, pin/kablo sayısı	4
Ethernet arayüzü, iletim hızı	10 Mbit/s 100 Mbit/s

Özellik	Değer
Konfigurasyon desteği	entegre web sunucusu
CPU verisi	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Elektronik/sensörler için anma çalışma gerilimi DC	24 V
Elektronik/sensörler için izin verilen gerilim salınımları	± 25 %
Elektronik/sensörler için anma çalışma geriliminde iç akım tüketimi	Tipik olarak 80 mA
Power failure buffering	10 ms