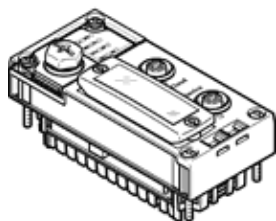


gateway CPX-IOT

Специф. Номер: 8069773

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Димензиониране W x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Растрен размер	50 mm
Тип на закрепване	с шина
Тегло на продукта	130 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95 % некондензиращ
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Устойчивост на вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Защита срещу директен и индиректен контакт PWIS conformity	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) VDMA24364-B2-L
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA
Diagnostics via LED	Module location Network status Modify Network status port 1 Network status port 2 Power supply electronics/sensors Power supply load System error Connection to the cloud
Елементи за управление	DIL switch for resetting to delivery state Rotary switch for setting mode of operation
Настройка на IP-адрес	DHCP Static via web server
Fieldbus интерфейс, протокол	Ethernet OPC-UA
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	Щекер
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	M12x1, D-кодиран според EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	4
Fieldbus интерфейс, галванично разделяне	Да
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	100 Mbit/s
Ethernet интерфейс, вид на свързването	Щекер
Ethernet интерфейс, протокол	TCP/IP
Ethernet интерфейс, функция	Connection to MQTT broker
Ethernet интерфейс, технология на свързването	M12x1, D-кодиран според EN 61076-2-101
Ethernet интерфейс, брой пинове/проводници	4

Белег	Стойност
Ethernet интерфейс, скорост на предаване	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Конфигурационна поддръжка	Integrated web server
СРУ данни	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	типично 80 mA
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms