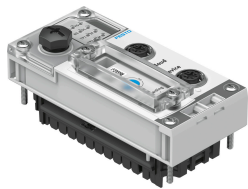


Шлюз CPX-IOT

Номер деталі: 8069773

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розміри Ш x Д x В	50 мм x 107 мм x 50 мм
Ширина	50 mm
Тип кріплення	з DIN-рейкою
Вага продукту	130 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Відносна вологість	95 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP65 IP67
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Стійкість до вібрації	Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Захист від прямого і непрямого контакту	PELV
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PA
Діагностика з допомогою світлодіода	Modify розташування модуля стан мережі Статус мережі, порт 1 Стан мережі Port 2 Електроживлення Електроніка/давачі Навантаження блоку живлення Системна помилка Підключення до хмари
Компоненти керування	ДІР-перемикач для скидання до заводських налаштувань Поворотний перемикач для налаштування режиму роботи
Налаштування IP-адреси	DHCP статично через веб-сервер
Інтерфейс Fieldbus, протокол	Ethernet OPC-UA
Інтерфейс Fieldbus, тип підключення	Розетка

Особливості	Значення
Інтерфейс Fieldbus, технологія підключення	M12x1, D-кодування згідно EN 61076-2-101
Інтерфейс Fieldbus, кількість контактів/проводів	4
Інтерфейс Fieldbus, гальванічна сепарація	Так
Інтерфейс Fieldbus, швидкість передачі	100 Mbps
Інтерфейс Ethernet, тип підключення	Розетка
Інтерфейс Ethernet, протокол	TCP/IP
Інтерфейс Ethernet, функція	Підключення до MQTT Broker
Інтерфейс Ethernet, технологія підключення	M12x1, D-кодування згідно EN 61076-2-101
Інтерфейс Ethernet, кількість контактів/проводів	4
Інтерфейс Ethernet, швидкість передачі	10 Мбіт/с 100 Mbps
Підтримка в конфігурації	інтегрований веб-сервер
Дані CPU	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Номинальна робоча напруга DC, електроніка/датчики	24 V
Допустимі коливання напруги електроніка/давачі	± 25 %
Власний струм споживання при номінальній робочій напрузі для електроніки/давачів	Типово 80 mA
Усунення несправності мережі	10 ms