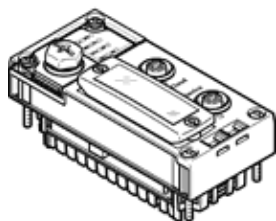


Gateway CPX-IOT

Numer części: 8069773

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	50 mm x 107 mm x 50 mm
Raster	50 mm
Sposób montażu	Przy pomocy szyny montażowej
Waga produktu	130 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Odporność na wibracje	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 1 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Diagnostyka przez LED	Lokalizacja modułu Stan sieci Modify Network status port 1 Network status port 2 Zasilanie napięciem elektroniki/czujników Zasilanie napięciem obciążenia Błąd systemu Połączenie z chmurą
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL do resetowania do stanu fabrycznego Przełącznik obrotowy do ustawiania trybu pracy
Ustawianie adresu IP	DHCP Statyczny przez Webserver
Interfejs fieldbus, protokół	Ethernet OPC-UA
Interfejs fieldbus, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs fieldbus, technologia podłączenia	M12x1, typ D zgodnie z EN 61076-2-101
Interfejs fieldbus, liczba pinów/żył	4
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Tak
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	100 Mbit/s
Interfejs Ethernet, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Ethernet interface, protokół	TCP/IP
Interfejs Ethernet, funkcja	Połączenie do MQTT Broker
Interfejs Ethernet, technologia podłączenia	M12x1, typ D zgodnie z EN 61076-2-101
Interfejs Ethernet, liczba pinów/żył	4
Interfejs Ethernet, szybkość transmisji	10 Mbit/s

Cecha	Wartość
	100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Zintegrowany Webserver
Dane CPU	256 MB RAM Dual Core 533 MHz
Nominalne napięcie robocze DC dla elektroniki / czujników	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki / czujników	± 25 %
Własny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym dla elektroniki/czujników	Znaminowo 80 mA
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms