

Terminal CPX-P

Numer części: 562818

FESTO

Elektryczne IO, możliwe zastosowanie modułów iskrobezpiecznych.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Sterowanie elektryczne	Fieldbus Zintegrowany sterownik
Maks. liczba modułów	10
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20 IP65
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) Wg dyrektywy maszynowej EU Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi maszyn Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Znak KC	KC-EMV
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Certyfikacja ochrony przeciwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex ec IIC T4 Gc X
Ex-Temperatura otoczenia	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certyfikat	DNV 15.0193 X
Diody wskaźnikowe LED	Bus status Status kanału Status modułu Status systemu
Diagnostyka	Pamięć dla diagnostyki Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup
Wewnętrzny czas cyklu	< 1 ms
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %