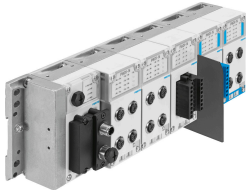


Terminal CPX-P

Numer produktu: 562818

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Sterowanie elektryczne	Magistrala polowa zintegrowany sterownik
Maks. liczba modułów	10
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP20 IP65
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK EX wg przepisów UK RoHS
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 2 (ATEX) Strefa 2 (BR) Strefa 2 (UKEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 3G
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ec IIC T4 Gc X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Jednostka certyfikująca	DNV 15.0193 X
Diody LED	Status magistrali Status kanału Status modułu Status systemu
Diagnostyka	Pamięć diagnostyczna Diagnostyka kanałowa i modułowa Niskie napięcie modułów
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 Byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 Byte

Cechy	Wartość
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki Reakcja na awarię Wymuszanie stanu kanałów Konfiguracja sygnału
Czas cyklu wewnętrznego	< 1 ms
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%