

# Terminale CPX-P

Codice prodotto: 562818

FESTO

IO elettrico, è possibile l'uso di moduli a sicurezza intrinseca.



## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Connessione elettrica	Fieldbus Controllore integrato
Numero max. dei moduli	10
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Grado di protezione	IP20 IP65
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) Ai sensi della direttiva macchine CE secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK per le macchine secondo prescrizioni UK RoHS
Marchio KC	KC-EMV
Omologazione	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX categoria gas	II 3G
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura ambiente antideflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificato ente preposto	DNV 15.0193 X
Indicazioni LED	Stato bus Stato canale Stato modulo Stato di sistema
Diagnosi	Memoria di diagnosi Diagnosi per canale e per modulo Tensione insufficiente moduli
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	64 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	64 Byte
Parametrizzazione	Comportamento di diagnosi Reazione Failsafe Forzatura dei canali Signal-Setup
Tempo ciclo interno	< 1 ms
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %