

# Terminales CPX-P

Número de artículo: 562818

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Control eléctrico	Bus de campo Controlador integrado
Número máx. de módulos	10
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Grado de protección	IP20 IP65
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según las disposiciones EX de Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Símbolo KC	KC-CEM
Certificación	RCM c UL us - Recognized (OL)
Protección antideflagrante	Zona 2 (ATEX) Zona 2 (BR) Zona 2 (UKEX)
Categoría ATEX para gas	II 3G
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura ambiente Ex	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Organismo que expide el certificado	DNV 15.0193 X
Indicadores LED	Estado del bus Estado del canal Estado del módulo Estado del sistema
Diagnos	Acumulador diagnosis Diagnosis de canal y orientada al módulo Baja tensión en módulos
Volumen máximo de direcciones de entradas	64 byte
Volumen máximo de direcciones para salidas	64 byte

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Parametrización	Características de la diagnosis Reacción failsafe Forzar canales Configuración de señal
Tiempo de ciclo interno	< 1 ms
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 25 %