

# Terminal CPX-P

Número de artículo: 562818

FESTO

IO eléctrica, se pueden usar módulos intrínsecamente seguros.



Representación a modo de ejemplo

## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Control eléctrico	Bus de campo Control integrado
Cantidad máx. de módulos	10
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Tipo de protección	IP20 IP65
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) según la normativa UE sobre maquinaria según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa sobre maquinaria del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Caracteres KC	KC-EMV
Homologación	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
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 con riesgo de explosión	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificado entidad que lo expide	DNV 15.0193 X
Indicadores LED	Estado de bus Estado de canal Estado del módulo Estado del sistema
Diagnóstico	Memoria de diagnosis Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo Baja tensión en módulos
Volumen de direcciones máximo para entradas	64 Byte
Volumen de direcciones máximo para salidas	64 Byte
Configuración de parámetros	Comportamiento de diagnosis Reacción failsafe Forzado de canales Setup de señal
Tiempo de ciclo interno	< 1 ms
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %