

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 % |