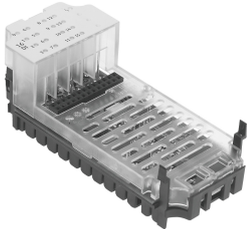


Módulo de entrada CPX-16DE

Número de artículo: 543815

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensiones: ancho x largo x alto | (incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Peso del producto | 41 g |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...70 °C |
| Grado de protección | En función del bloque de conexión |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo (montado) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Material del cuerpo | Reforzado con PA PC |
| Indicadores LED | 1 Diagnóstico general 16 Estado del canal |
| Diagnóstico | Cortocircuito/sobrecarga por canal |
| Parametrización | Tiempo de corrección de entrada Tiempo de prolongación de la señal Comportamiento después de cortocircuito Control del módulo |
| Margen de tensiones de servicio DC | 18 V...30 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Consumo propio de corriente con tensión de funcionamiento nominal | Típ. 15 mA |
| Número de entradas | 16 |
| Curva característica de las entradas | IEC1131-T2 |
| Nivel de conmutación | Señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 V |
| Entradas lógicas de conmutación | PNP (conexión a positivo) |
| Tiempo de corrección de entrada | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms parametrizables) |
| Corriente total máxima por módulo | 1,8 A |
| Separación del potencial canal - canal | no |
| Separación del potencial de canal - bus interno | no |
| Protección por fusible (cortocircuito) | Fusible electrónico interno por módulo |