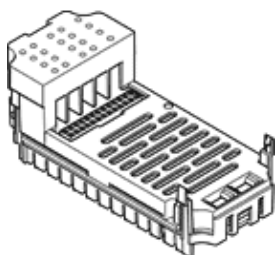


# módulo de salidas CPX-8DA

Número de artículo: 541482

FESTO

con diagnóstico por canales.



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Dimensiones A x L x H                              | (incl. módulo de encadenamiento y técnica de conexión)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm   |
| Peso del producto                                  | 49 g   |
| Temperatura ambiente                               | -5 ... 50 °C   |
| Temperatura de almacenamiento                      | -20 ... 70 °C  |
| Tipo de protección                                 | En función de la placa de alimentación   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK            | 1 - riesgo de corrosión bajo<br>(montado)  |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B2-L   |
| Material de la carcasa                             | PA reforzado<br>PC   |
| Indicadores LED                                    | 1 Diagnóstico general<br>8 Diagnóstico por canal<br>8 Estado de canal  |
| Diagnóstico  | Cortocircuito/sobrecarga por canal<br>Baja tensión salidas   |
| Cantidad de salidas                                | 8  |
| Configuración de parámetros                        | Failsafe por canal<br>Fuerzas por canal<br>Modo de estado de reposo por canal<br>Comportamiento después de cortocircuito<br>Control del módulo |
| Margen de tensión de funcionamiento DC             | 18 ... 30 V  |
| Tensión nominal de funcionamiento DC               | 24 V   |
| Consumo de corriente con tensión de funcionamiento | Típico 16 mA   |
| Curva característica de las salidas                | IEC1131-T2   |
| Lógica de conmutación de las salidas               | PNP (conexión a positivo)  |
| Corriente total máx. salidas por módulo            | 4 A  |
| Alimentación máx. de corriente por canal           | 0,5 A (12 W carga resistiva)   |
| Separación de potencial canal-canal                | no   |
| Separación de potencial canal - bus interno        | sí, con fuente de alimentación intermedia  |
| Protección por fusibles (cortocircuito)            | Fusible electrónico interno por canal  |