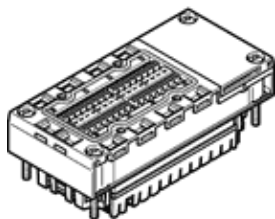


Modul I/O CPX-2ZE2DA

Cod: 576046

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Dimensiuni l x L x l | (include bloc de racordare si tehnologie de conectare) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Marimea ramei | 50 mm |
| Greutate produs | 130 g |
| Temperatura mediului | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Tip de protectie | IP65 IP67 |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat) |
| Lungimea maxima a conductelor | 30 m |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aprobare | UL - Recognized (OL) |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | Material plastic |
| Display LED | 1 diagnoza de grup 10 status de canal 2 diagnoza modul 2 diagnoza canal |
| Diagnostic | Mod de diagnosticare dependent de modul de functionare |
| Numar iesiri | 2 |
| Parametrizare | Comutator de temporizare on/off Frecventa iesiri masurare viteza Impuls de iesire Lant de impulsuri Masurare viteza rotatie Masurare frecventa Masurare durata ciclu Mod operare motor Determinare pozitie Modulare latime impuls Numarare unica Numaratoare continua Numaratoare periodica |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 18 ... 30 V |
| Tensiune nominala de operare DC | 24 V |
| Consum curent propriu la tensiunea de operare | Tip 35 mA |
| Numar intrari | 2 |
| Curba caracteristica la intrari | conform IEC 1131-2, Tip 02 |
| Nivel de comutare | Semnal 0: ≤ 5 V Semnal 1: ≥ 11 V |
| Logica de comutare a intrarilor | PNP (comutare pozitiva) |
| Timp de corectie | 0,1 μ s (0,2 μ s,0,4 μ s,0,8 μ s,1 μ s,2 μ s,4 μ s,8 μ s,10 μ s,50 μ s,100 μ s,500 μ s,1ms,3ms,10ms,20ms parametrizabil) |
| Curent total maxim rezultat la intrari pe modul | 2 A |

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| Curba caracteristica la iesire | IEC1131-T2 |
| Comutare logica, iesiri | NPN (comutare negativa) PNP (comutare pozitiva) Actionare Push-pull |
| Curent total maxim rezultat la iesiri pe modul | 10 A |
| Alimentare maxima cu curent pe canal | 5 A ajustabil (20 W sarcina lampa) |
| Izolarea electrica canal - canal | nu |
| Canal de izolarea electrica - bus intern | Iesiri - Da, cand se foloseste o alimentare intermediara |
| Protectie (scurt circuit) | siguranta electronica interna pe canal |