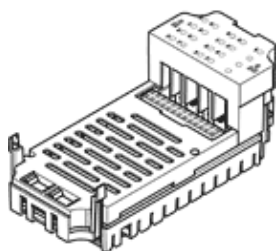


Modul I/O CPX-8DE-8DA

Cod: 526257

FESTO

pentru modulul electric CPX, 8 intrari digitale, 8 iesiri digitale.



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 |
| Greutate produs | 48 g |
| Temperatura mediului | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Tip de protectie | In functie de blocul de conectare |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat) |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Materialul carcasei | ranforsat PA PC |
| Display LED | 1 diagnoza de grup 16 status canal |
| Diagnostic | Scurtcircuit / supraincarcare pe canal Subtensiune, iesiri |
| Numar iesiri | 8 |
| Parametrizare | Timp de intrare debounce Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Mod inactiv pe canal Timp de prelungire a semnalului Comportament dupa scurtcircuit Monitorizare modul |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 18 ... 30 V |
| Tensiune nominala de operare DC | 24 V |
| Consum curent propriu la tensiunea de operare | Tipic 22 mA |
| Numar intrari | 8 |
| Curba caracteristica la intrari | IEC1131-T2 |
| Timp de corectie | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms, parametrizabil) |
| Curent total maxim rezultat la intrari pe modul | 0,7 A |
| Curba caracteristica la iesire | IEC1131-T2 |
| Comutare logica, iesiri | PNP (comutare pozitiva) |
| Curent total maxim rezultat la iesiri pe modul | 4 A |
| Alimentare maxima cu curent pe canal | 0.5 A (12 W sarcina lampa) |
| Izolare electrica canal - canal | nu |
| Canal de izolare electrica - bus intern | Iesiri - Da, cand se foloseste o alimentare intermediara |
| Protectie (scurt circuit) | siguranta electronica interna pe canal |