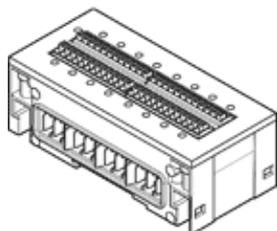


module d'entrée/sortie CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

N° de pièce: 572607

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Dimensions (l x L x h) | (incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 41 mm |
| Poids du produit | 171 g |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Degré de protection | IP20 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion (état après montage) |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Agrément | c UL - Recognized (OL) |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | renforcé PA |
| Affichage a LED | 1 diagnostic général 16 état du canal |
| Diagnostic | Court-circuit/surcharge par canal Sous-tension sorties |
| Nombre de sorties | 8 |
| Paramétrage | Temporisation anti-rebond à l'entrée Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Temps de prolongation des signaux Réaction après court-circuit Surveillance module |
| Plage de tension de service CC | 18 ... 30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Consommation interne a la tension de service | Typ. 15 mA |
| Nombre d'entrées | 8 |
| Caractéristique entrées | IEC1131-T2, Typ 01 |
| Niveau de commutation | Signal 0 : ≤ 5 V Signal 1: ≥ 15 V |
| Logique de commutation des entrées | PNP (à commutation positive) |
| Temps 'antirebond' à l'entrée | 30 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables) |
| Entrées max. de courant résiduel par module | 1,8 A |
| Courbe caractéristique des sorties | IEC1131-T2 |
| Logique de commutation des sorties | PNP (à commutation positive) |
| Sorties max. de courant résiduel par module | 2 A |
| Alimentation en courant max. par canal | 0.25 A (6 W charge résistive) |
| Séparation de potentiel canal-canal | non |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | non |
| Protection par fusibles (court-circuit) | Fusible électronique interne par canal |