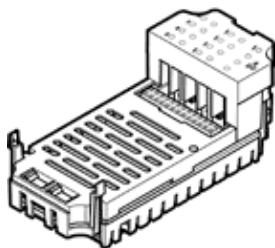


module de sortie CPX-4DA

N° de pièce: 195754

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX, 4 sorties numériques



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Dimensions (l x L x h) | (y compris module d'interconnexion et technique de raccordement) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Nombre de sorties | 4 |
| Diagnostic | Court-circuit/surcharge par canal Sous-tension sorties |
| Paramétrage | Failsafe par canal Forçage par canal Idle Mode par canal Réaction après court-circuit Surveillance module |
| Affichage a LED | 1 diagnostic général 4 diagnostic du canal 4 état du canal |
| Protection par fusibles (court-circuit) | Fusible électronique interne par canal |
| Plage de tension de service CC | 18 ... 30 V |
| Consommation interne a la tension de service | Typ. 16 mA |
| Alimentation en courant max. par canal | 1 A (charge résistive 24 W) |
| Sorties max. de courant résiduel par module | 4 A |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | Oui, en cas d'alimentation intermédiaire |
| Séparation de potentiel canal-canal | non |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion (état après montage) |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Degré de protection | selon le bloc de connexion |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Poids du produit | 42 g |
| Courbe caractéristique des sorties | selon CEI1131-T2 |
| Logique de commutation des sorties | PNP (à commutation positive) |
| Matériau corps | renforcé PA PC |