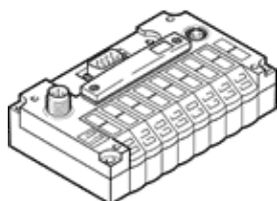


interface électrique CPV10-GE-DN2-8

N° de pièce: 525630
Produit de fin de série

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Extension de segment CP | oui 16 entrées 8 sorties (ou 16 distributeurs) |
| Interface de bus de terrain | au choix : - Bornier à vis à 5 pôles - Connecteurs femelle et mâle, M12x1, à 5 pôles, codés A - Sub-D, 9 pôles, connecteur femelle |
| Diagnostic spécifique à l'appareil | ConditionMonitoring Module manquant sur le segment CP Court-circuit/surcharge sorties Court-circuit/surcharge entrées Sous-tension terminal de distributeur (extension) Sous-tension module de sortie Sous-tension alimentation capteur Sous-tension terminal de distributeurs |
| Types de communication | Change of State Polling Strobbed I/O |
| Aide à la configuration | Fichier EDS et symbole graphique |
| Nombre maximal de bobines avec extension de segment | 32 |
| Nombre maximal de bobines | 16 |
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions électriques |
| Fonctions additionnelles | Condition Counter |
| Vitesse de transmission | 125, 250, 500 kBit/s Paramétrage par module commutateur |
| Plage de tension de service CC | 20,4 ... 26,4 V |
| Nombre maximal de sorties | 8 (16 bobines de distributeur supprimées) |
| Nombre maximal d'entrées | 16 |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Autonomie en cas de coupure de courant | 20 ms |
| Ondulation résiduelle | 4 Vss |
| Consommation de courant à la tension de service nominale charge | Selon le type de distributeur |
| Consommation de courant à la tension de service nominale | Electronique : <= 200 mA Alimentation du capteur : selon le capteur |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Degré de protection | IP20 IP65 |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Plage d'adressage | 0 ... 63 Paramétrage par module commutateur |
| Certification de bus de terrain | ODVA |
| Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain | Optocoupleur |
| Affichage LED spécifique au bus | MNS: DeviceNet Status |
| Affichage LED spécifique au produit | 12/14 : Etat de commutation des distributeurs |

| Caractéristique | Valeur |
|---------------------------|--|
| Identification du produit | PS : Tension de service électronique et alimentation de la puissance Types de produits : distributeur pneumatique (27 déc.) Code produit : 8942 déc. |
| Matériau couvercle | renforcé PA |
| Matériau joints | CR NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |