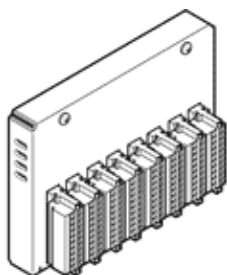


module d'entrée/sortie CDPX-EA-V1

N° de pièce: 575300

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Profondeur totale | 34 mm |
| Hauteur | 89 mm |
| Longueur | 125 mm |
| Agrément | C-Tick c UL us - Listed (OL) |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Humidité relative de l'air | 5 - 85 % sans condensation |
| Degré de protection | IP20 |
| Température ambiante | 0 ... 50 °C |
| Poids du produit | 230 g |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Entrées TOR, nombre | 20 |
| Entrées numériques, entrées de comptage rapide | 2 |
| Entrées numériques, connexion de codeur incrémental | 2 |
| Entrées numériques, temporisation du signal d'entrée | 0,1 ms 3 ms 10 ms 20 ms |
| Entrées numériques, tension/courant d'entrée | 24 V DC |
| Entrées numériques, valeur nominale pour TRUE | 12 - 30 VDC |
| Entrées numériques, valeur nominale pour FALSE | 0 V |
| Entrées numériques, séparation de potentiel | oui |
| Entrées analogiques, nombre | 4 |
| Entrées analogiques, résolution | 12 bit |
| Entrées analogiques, plage du signal | 0 - 10 V 0 - 20 mA 8 asymétriques / 4 différentiels PT 100 ± 10 V |
| Entrées analogiques, précision absolue à 25 °C | 0,1 % |
| Entrées analogiques, erreur de linéarité à 25 °C | 0,1 %FS |
| Entrées analogiques, résistance d'entrée | 47 Ohm |
| Sorties TOR, nombre | 12 |
| Sorties numériques, tension de sortie | 12 - 30 V DC |
| Sorties numériques, courant de sortie | 0,5 A |
| Sorties numériques, séparation de potentiel | oui |
| Sorties numériques, résistance aux courts-circuits | oui |
| Sorties numériques, résistance aux surcharges | oui |
| Sorties analogiques, nombre | 4 |

| Caractéristique | Valeur |
|--|---------|
| Sorties analogiques, résolution | 12 bit |
| Sorties analogiques, résistance à la charge max. | 470 Ohm |
| Sorties analogiques, plage du signal | ± 10 V |
| Sorties analogiques, erreur de linéarité à 25 °C | ± 0,2% |