

RTI- PCM-4- Module de contrôle 4 relais, 4 port MPIO, 1 trigger



DESCRIPTION

Le PCM-4 étend les capacités de sortie d'un processeur de contrôle de la série XP pour s'adapter à des projets plus importants. Chaque port MPIO offre des capacités de routage IR, une communication RS-232 unidirectionnelle (utilisant CM232) et une détection de puissance (en utilisant VPS1 / SPS1).

Plus produit :

- > Communication avec le processeur XP via Ethernet pour une extension facile partout où une connexion LAN existe.
- > Alimenté via une alimentation 12VDC (incluse) ou PoE.
- > Construction en acier robuste.

Caractéristiques produit :

- > Alimentation : +12VDC, 1A ou PoE (utilisation d'un routeur/injecteur PoE de classe 3)
- > Ports de sortie polyvalents Quatre jacks personnalisés à 4 conducteurs de 3,5 mm, conçus pour les modules RTI ainsi que pour les émetteurs IR standard
- > Lecteur de sortie IR : 100mA maximum (par port, réglable)
- > Plage de transmission de fréquence infrarouge : 15kHz - 460 kHz
- > Entrée infrarouge : Compatible avec les répéteurs et récepteurs standard de l'industrie
- > Ethernet Port : Un, RJ-45, 10/100Base-T
- > Sortie de déclenchement : Un, 12VDC, 100mA max
- > Enclos : Acier formé, revêtement en poudre noire
- > Montage : Montage mural ou autoportant
- > Dimensions (L x H x P) : 173 x 74 x 31 mm
- > Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Poids : 406 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210493-20