

## RTI- ECB-5 Bloc de connexion émetteur IR



### DESCRIPTION

Le bloc de connexion émetteur IR ECB-5 fournit une distribution de signal infrarouge étendue lorsqu'il est utilisé avec des processeurs de contrôle RTI, des écrans tactiles encastrés, des blocs de connexion d'appareils (CB4 / CB8), des systèmes de répéteurs infrarouges tiers, etc. Il intègre également une entrée de détection pour surveiller l'état de puissance d'une prise commutée, d'un capteur de courant, d'un capteur de lumière, etc.

Caractéristiques produit :

- > Alimentation : +9VDC à +16VDC, 1.5A
- > Ports de sortie : Vérins 3,5 mm x 5, fonctionne avec les émetteurs IR standard de l'industrie
- > Lecteur de sortie IR : 100mA maximum (par port, réglable)
- > Entrée infrarouge : Compatible avec les répéteurs/récepteurs standard de l'industrie
- > Montage : Mural ou autoportant
- > Dimensions (H x L) : 66 x 23 x 61 mm
- > Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation
- > Poids : 108 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 10-210076-17