

RTI- VPS-1 Module de détection de tension pour processeur



DESCRIPTION

Le capteur de puissance de tension VPS-1 surveille l'état marche et arrêt de presque tous les composants électroniques. Il est utilisé pour fournir des informations sur l'état de l'alimentation au système de contrôle RTI tel que le processeur de contrôle XP-6s. Lorsque le composant connecté est sous tension, le VPS-1 détecte la tension fournie par le composant, une alimentation connectée ou un capteur de puissance tiers, et envoie un signal au module d'interface système.

Caractéristiques produit :

- > Sortie : Compatible avec les émetteurs IR standard de l'industrie
- > Lecteur de sortie IR : 100mA maximum
- > Exigences en matière d'intrants : 3V à 24V DC -ou- 9V à 30V P-P, AC (50Hz min)
- > Consommation maximale de courant : 0.5mA
- > Longueur du câble de commande : 3,7 m
- > Longueur du câble du capteur de tension : 9 m
- > Dimensions (L x H x P) : 44 x 76 x 18 mm
- > Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- > Humidité de fonctionnement : 5 % à 95 % sans condensation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RTI

Part number : 20-210015-11