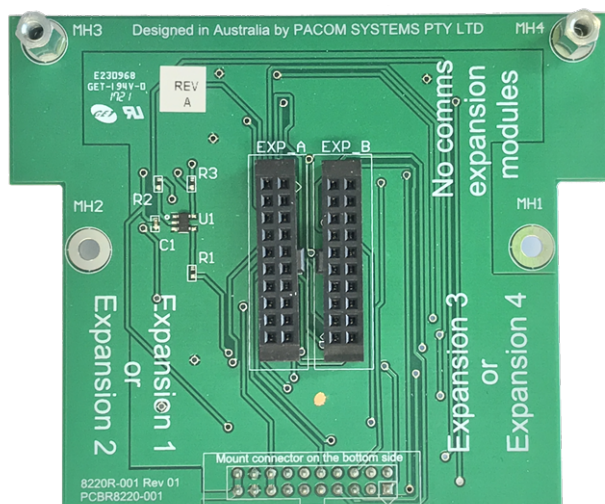


FICHE DE DONNÉES

MODULE D'EXTENSION DOUBLE 8220



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Compatible avec contrôleur 8003, interface E/S 8501 et lecteur de carte basé sur IP 8603
- ▶ Relie deux cartes d'extension à l'aide d'un seul slot d'extension de carte
- ▶ Permet à quatre slots de se connecter à un seul contrôleur/appareil
- ▶ Verrouillé pour un bon alignement de carte
- ▶ Communications élémentaires avec les cartes d'extension connectées configurées automatiquement à la mise sous tension initiale

Le Module d'extension Dual 8220 vous permet d'augmenter la fonctionnalité disponible des PACOM 8003, 8501 et 8603 en connectant jusqu'à quatre cartes à un seul contrôleur/appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	12 à 15 V CC
Consommation d'énergie	10mA à 3,3 volts en courant continu typique.
Température de fonctionnement	EU : -10 à +55°C (14 à 131°F)
Humidité Maximum	EU : 0 à +50°C (32 à 122°F)
Dimensions	90 x 75 mm (3,5 x 3.0").
Poids emballé	60g (2.1oz)

CONFORMITÉ ET ACCRÉDITATION

EN 50131-3:2009 y compris les références liées à : EN 50131-1:2006 +A1:2009| EN 50130-4: 2011 +A1:2014 | EN 50130-5: 2011

INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE PIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
300 041 120	8220R-001	Module d'extension double Pacom 8220