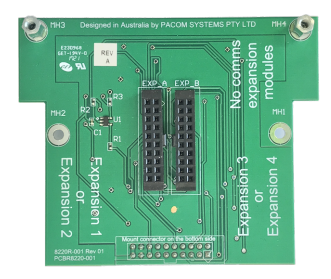


# FICHE DE DONNÉES

### **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**

 $EN \ 50131-3:2009 \ y \ compris \ les \ r\'ef\'erences \ li\'ees \ \grave{a}: EN \ 50131-1:2006 \ +A1:2009 | \ EN \ 50130-4: \ 2011 \ +A1:2014 \ | \ EN \ 50130-5: \ 2011 \ | \ A1:2014 \ | \ EN \ 50130-5: \ A1:2014 \ | \ EN$ 

### **INFORMATIONS DE COMMANDE**

NUMÉRO DE PIÈCE CODE TYPE DESCRIPTION

300 041 120 8220R-001 Module d'extension double Pacom 8220