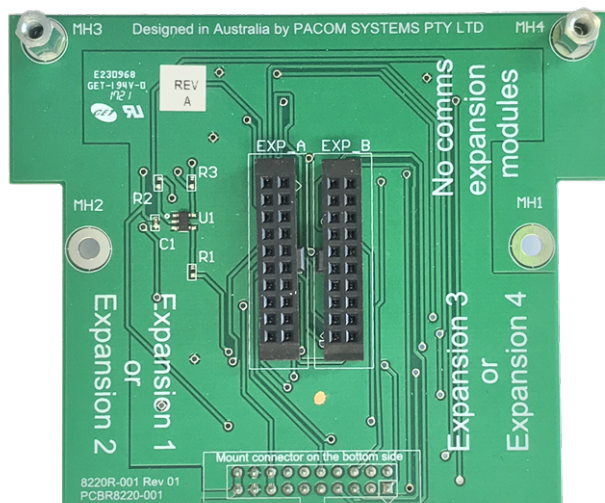


## FICHA TÉCNICA

### MÓDULO DE EXPANSIÓN DOBLE 8220



### FUNCIONES PRINCIPALES

- ▶ Compatible con el controlador 8003, con el dispositivo de E/S 8501 y con el lector de tarjetas basado en IP 8603
- ▶ Conecta dos tarjetas de expansión por medio de una sola ranura de expansión de tarjeta
- ▶ Permite que se conecten hasta cuatro tarjetas de expansión a un solo controlador/dispositivo
- ▶ Polarizado para un posicionamiento correcto de la tarjeta
- ▶ Las comunicaciones básicas con las tarjetas de expansión conectadas se configuran automáticamente durante el encendido inicial

**El Módulo de Expansión Doble 8220 permite al usuario incrementar las funciones disponibles de los 8003, 8501 y 8603 de PACOM al conectar hasta cuatro tarjetas de expansión a un solo controlador/dispositivo.**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de Entrada	12 - 15 V CC
Consumo de Corriente	10mA a 3,3 V CC estándar
Temperatura en Funcionamiento	UE: -10 a +55°C (14 a 131F)
Humedad Máxima	UL: 0 a +50°C (32 a 122F)
Dimensiones	90 x 75mm (3,5 x 3,0")
Peso del Empaquetado	60g (2,1oz)

### CONFORMIDAD / HOMOLOGACIÓN

EN 50131-3:2009 Se incorporan las referencias relacionadas a: EN 50131-1:2006 +A1:2009| EN 50130-4: 2011 +A1:2014  
EN 50130-5: 2011

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN
300 041 120	8220R-001	Módulo de Expansión Doble 8220 PACOM