

# Pasarela de bus de campo

## RS-232 en PROFINET

# EPGG001

Referencia



- Con dos puertos Industrial Ethernet
- Fácil manejo
- Puerto de salida RS-232/422/485 Interfaces de PROFINET

Estos puertos de salida permiten una sencilla conexión de sensores y escáners a PROFINET.

PROFINET

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	10...32 V DC
Consumo de corriente pasarela (Ub = 24 V)	< 100 mA
Rango de temperatura	0...55 °C
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Protección de sobrecarga	sí
Interfaz	RS-232
Velocidad de transferencia RS-232	< 115200 Bd
Velocidad de transferencia PROFINET	< 100 MBd
Número de clientes bus	512
Categoría de protección	III

#### Datos mecánicos

Material	Plástico PA
Peso	150 g
Clase de protección	IP20
Conexión tensión de alimentación	Block terminal
Lugar de conexión RS	Block terminal
Conexión Bus	RJ45
Montaje en rail DIN	35 mm

PROFINET

Tabla de conexión N°

42

N° Conector adecuado

74

### Productos Adicionales

Software

