

## Transductor de temperatura Pt1000 -100°C a +30°C/ 4 a 20 mA

código: P4141

Transductor de temperatura para sensores Pt1000. Uso interior/externo.  
Para sondas de temperatura externa Pt1000.



### Datos técnicos

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Precisión temperatura de salida             | ±0.3°C                           |
| Rango de temperatura de salida 4-20mA t     | -100 a +30°C                     |
| Rango de temperatura de funcionamiento      | -30 a +80°C                      |
| Salida de corriente - conexión de dos hilos | 4-20mA                           |
| Rotura del sensor                           | >24mA                            |
| Cortocircuito del sensor                    | <3.5mA                           |
| Protección IP                               | IP65                             |
| Alimentación                                | 9-30Vdc, normalmente 24V         |
| Dimensiones                                 | 88.5 x 117 x 39.5 mm (W x H x L) |
| Peso  | aprox. 125g                      |
| Garantía                                    | 2 años                           |