

LOGO! AM2 RTD MOD. AMPLIACION, AL: DC 12/24V, 2EA, -50 ...
+200 GRADOS/C PT100/1000 PARA LOGO! 8



Diseño/montaje

Montaje sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho

Tensión de alimentación

Valor nominal (DC)

- 12 V DC Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC
- 24 V DC Sí; 10,8 V DC a 28,8 V DC

Entradas analógicas

Nº de entradas analógicas 2; Conexión a 2 ó 3 hilos

Rangos de entrada

- Tensión No
- Intensidad No
- Termoresistencias Sí; para sensores PT100/PT1000

Rangos de entrada (valores nominales), tensiones

- 0 a +10 V No

Rangos de entrada (valores nominales), intensidades

- 0 a 20 mA No

Rangos de entrada (valores nominales), termoresistencias

- Pt 100 Sí

| CEM | |
|---|------------|
| Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 | |
| • Clase de límite B, para aplicación en el ámbito residencial | Sí |
| Grado de protección y clase de protección | |
| Grado de protección según EN 60529 | |
| • IP20 | Sí |
| Normas, homologaciones, certificados | |
| Marcado CE | Sí |
| Homologación CSA | Sí |
| Homologación UL | Sí |
| Homologación FM | Sí |
| desarrollado conforme a IEC 61131 | Sí |
| Homologaciones navales | |
| • Homologaciones navales | Sí |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente en servicio | |
| • mín. | 0 °C |
| • máx. | 55 °C |
| Dimensiones | |
| Ancho | 35,5 mm |
| Alto | 90 mm |
| Profundidad | 58 mm |
| Última modificación: | 18/11/2016 |