## **SIEMENS**

## Hoja de datos

6ED1055-1MD00-0BA2

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  |
| <ul><li>Intensidad</li></ul>                             | No  |
| Termorresistencias                                       | 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                                      |            |  |
| <ul> <li>Clase de límite B, para aplicación en el ámbito<br/>residencial</li> </ul> | 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 |  |