



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

Diseño/montaje	
<b>Montaje</b>	sobre perfil normalizado de 35 mm, 2 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
<b>12 V DC</b>	Sí ; 10,8 V DC a 28,8 V DC
<b>24 V DC</b>	Sí ; 10,8 V DC a 28,8 V DC
Entradas analógicas	
<b>Nº de entradas analógicas</b>	2 ; Conexión a 2 ó 3 hilos
Rangos de entrada	
<b>Tensión</b>	No
<b>Intensidad</b>	No
<b>Termorresistencias</b>	Sí ; para sensores PT100/PT1000
Rangos de entrada (valores nominales), tensiones	
<b>0 a +10 V</b>	No
Rangos de entrada (valores nominales), intensidades	
<b>0 a 20 mA</b>	No
Rangos de entrada (valores nominales), termoresistencias	
<b>Pt100</b>	Sí
CEM	

<b>Emisión de radiointerferencias según EN 55 011</b>	
<b>Emisión de perturbaciones radioeléctricas según EN 55 011 (clase B)</b>	Sí
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
<b>IP20</b>	Sí
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
<b>Homologación CSA</b>	Sí
<b>Homologación UL</b>	Sí
<b>Homologación FM</b>	Sí
<b>desarrollado conforme a IEC 61131</b>	Sí
<b>Homologaciones navales</b>	
<b>Homologaciones navales</b>	Sí
<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Temperatura de empleo</b>	
<b>mín.</b>	0 °C
<b>máx.</b>	55 °C
<b>Dimensiones</b>	
<b>Ancho</b>	35,5 mm
<b>Alto</b>	90 mm
<b>Profundidad</b>	58 mm
Última actualización	08-sep-2014