



LOGO! AM2 RTD ERWEIT. MODUL, SV: DC 12/24V, 2AE, -50 ...  
+200 GRAD/C PT100/1000 FUER LOGO! 8

Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 12 V</li> <li>• DC 24 V</li> </ul>	<p>Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V</p> <p>Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V</p>
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2; 2 oder 3-Leiter-Anschluss
Eingangsbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannung</li> <li>• Strom</li> <li>• Widerstandsthermometer</li> </ul>	<p>Nein</p> <p>Nein</p> <p>Ja; für PT100/PT1000 Sensoren</p>
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 bis +10 V</li> </ul>	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 bis 20 mA</li> </ul>	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pt 100</li> </ul>	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten</li> </ul>	Ja
Schutzart und Schutzklasse	

Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
<b>Schiffbau-Zulassung</b>	
• Schiffbau-Zulassung	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur im Betrieb</b>	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
<b>Maße</b>	
Breite	35,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58 mm
<b>letzte Änderung:</b>	10.06.2015