

LOGO! AM2 RTD erweiter. Modul, SV: DC 12/24V, 2AE-50...+200°C  
Pt100/1000 für LOGO! 8



| Aufbauart/Montage                                    |   |
|--|---|
| Montage  | auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit |
| Versorgungsspannung                                  |   |
| Nennwert (DC)  |   |
| • DC 12 V  | Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V                     |
| • DC 24 V  | Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V                     |
| Analogeingaben                                       |   |
| Anzahl Analogeingänge                                | 2; 2 oder 3-Leiter-Anschluss                    |
| Eingangsbereiche                                     |   |
| • Spannung   | Nein  |
| • Strom  | Nein  |
| • Widerstandsthermometer                             | Ja; für PT100/PT1000 Sensoren                   |
| Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen             |   |
| • 0 bis +10 V  | Nein  |
| Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme                 |   |
| • 0 bis 20 mA  | Nein  |
| Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer |   |
| • Pt 100   | Ja  |

## EMV

### Emission von Funkstörungen nach EN 55 011

- Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten
- Ja

## Schutzart und Schutzklasse

### Schutzart nach EN 60529

- IP20
- Ja

## Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen

Ja

CSA-Zulassung

Ja

UL-Zulassung

Ja

FM-Zulassung

Ja

entwickelt nach IEC 61131

Ja

### Schiffbau-Zulassung

- Schiffbau-Zulassung
- Ja

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. 0 °C
- max. 55 °C

## Maße

Breite

35,5 mm

Höhe

90 mm

Tiefe

58 mm

**letzte Änderung:** 11.04.2017