

LOGO! AM2 Erweiterungsmodul, SV/: DC 12/24V, 2 AE, 0-10V oder 0/4-20mA 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

Eingangsbereiche

- Spannung Ja
- Strom Ja
- Widerstandsthermometer Nein

Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen

- 0 bis +10 V Ja

Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme

- 0 bis 20 mA Ja; 0 mA oder 4 mA bis 20 mA

Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer

- Pt 100 Nein

## 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

nach VDE 0631

Ja

Schiffbau-Zulassung

Ja

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. 0 °C; Ab ES03: -20 °C
- max. 55 °C

## Maße

Breite

35,5 mm

Höhe

90 mm

Tiefe

58 mm

**letzte Änderung:** 08.07.2019