

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

### Eingangsstrom

Stromaufnahme, typ. 30 mA

### 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
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer</b>	
• Pt 100	Nein
<b>EMV</b>	
<b>Emission von Funkstörungen nach EN 55 011</b>	
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur im Betrieb</b>	
• min.	0 °C; ab ES03: -20 °C
• max.	55 °C
<b>Maße</b>	
Breite	35,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58 mm
<b>letzte Änderung:</b>	24.11.2020