

**Cube20S Analoges Ausgangsmodul AO2**

2X16Bit (U -10...+10 V)

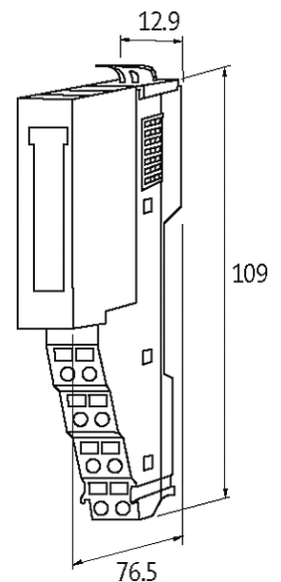
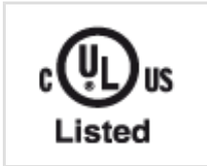
Erweiterungsmodul  
AO2 - (E) U  
Spannung[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen**



### Interne Kommunikation

Versorgung Modul	über Systemverbindung
Stromaufnahme	max. 60 mA aus System, max. 25 mA aus extern (UI), Leerlauf

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+60 °C (Lagertemperatur -25...+70 °C)
Abmessungen H × B × T	109×12.9×76.5 mm

### Ausgang

Wandlungszeit (analog)	200 µs (alle Kanäle)
Auflösung (analog)	15 Bit + Vorzeichen
Genauigkeit	max. 0.2%
Galvanische Trennung	500 V DC zwischen Eingängen und interner Kommunikation

### Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED
Diagnose per LED	pro Modul und Kanal
Diagnose per BUS	pro Modul
Überwachung - Unterspannung	ja
Überwachung - keine Spannung	nein
Kurzschluss und Überlast	ja
Aktorwarnung	pro Modul per LED und BUS
Drahtbruch Unter-/Überschreitung Überlast	pro Modul per LED und BUS

### Spannungsausgänge

Lastwiderstand	5 kΩ
Messbereich	-10 V DC...+10 V DC

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879424462
eClass	27242604
Ursprungsland	TH
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099