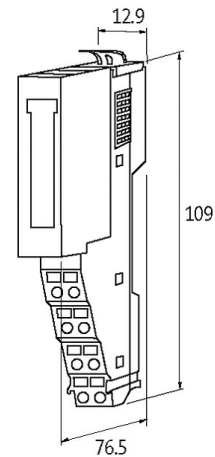


Cube20S AI2*16 Bit TC 7 Byte

Moduł rozszerzający
AI2 - (E) TC 7 Byte
dla termopar

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V DC (20.4...28.8 V DC)

Dane ogólne

Typ montażu Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur 0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Stopień ochrony IP20
Typ połączenia Zaciski wtykowe sprężynowe: max. 1.5 mm² (AWG 16)
Wymiary (wys. × szer. × gł.) 109×12.9×76.5 mm

Wejście

Typ połączenia Wejście 2-przewodowe, TH+x,-x-TH
Dokładność max. ±0.3%, zintegrowana kompensacja spoiny odniesienia
Czas konwersji (analogowy) 84.2 ms (na kanał)
Rozdzielczość (analogowa) 15 bitów + znak
Typ B, C, E, J, K, L, N, R, S, T

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu max. 55 mA z systemu, max. 30 mA z zewnętrznego (UI)
Zasilanie modułu przez połączenie systemowe

Diagnostyka

Stan komunikacyjny przez LED
Diagnostyka przez LED na moduł i kanał
Diagnostyka przez magistralę na moduł
Monitorowanie - napięcie dolne tak
Monitorowanie - bez napięcia nie

| | |
|--|---------------------------------|
| Przerwa dolna/górna granica przeciążenia | na kanał przez LED i magistralę |
|--|---------------------------------|

| | |
|------------------------|-----|
| Zwarcie i przeciążenie | tak |
|------------------------|-----|

Dane handlowe

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879423571 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27242601 |
|--------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| Jednostka pakowania | 1.000 |
|---------------------|-------|

| | |
|-------------------|----------|
| Kod taryfy celnej | 85389099 |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| Kraj pochodzenia | TH |
|------------------|----|