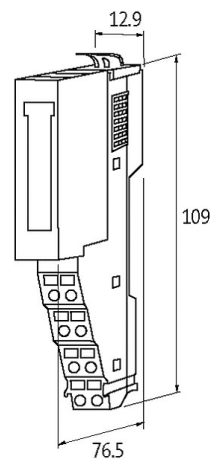


Cube20S AO2

2x16Bit I 0(4)...20mA

Rozšiřující modul
AO2 - (E) 4x M12 (I)
Proud

[Odkaz na produkt](#)**Ilustrace**

Ilustrační obrázek

Schválení**Interní komunikace**

Napájení modulu	přes systémové vedení
Spotřeba proudu	max. 60 mA ze systému, max. 25 mA externě (UI), naprázdno

Technické údaje

Provozní napětí	24 V DC (20.4...28.8 V DC)
-----------------	----------------------------

Údaje, které obsahuje tento datový list, byly zpracovány s maximální péčí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 10/20

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

Obecné údaje	
Ochrana	IP20
Připojení	Pružinové vyjímatelné svorky: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Montáž	Montáž na DIN-lištu (EN 60715)
Teplotní rozsah	0...+60 °C (skladovací teplota -25...+70 °C)
Rozměry V×Š×H	109×12.9×76.5 mm
Výstup	
Doba převodu (analog.)	200 μs (všechny kanály)
Rozlišení (analogové)	15 Bit + znaménko
Přesnost	max. 0.5%
Galvanické oddělení	500 V DC mezi vstupy a interní komunikací
Diagnostika	
Komunikační status	pomocí LED
Diagnostika pomocí LED	pro modul a pro kanál
Diagnostika po sběrnici	pro modul
Sledování - podpětí	ano
Sledování - bez napájení	ne
Ochrana proti zkratu a přetížení	ano
Výstraha akтору	pro modul pomocí LED a pro sběrnici
Poškození vodiče pod-/přetečení přetížení	pro modul pomocí LED a pro sběrnici
Proudové výstupy	
Zatěžovací odpor	max. 350 Ω
Měřicí rozsah	0...20 mA, 4...20 mA
OBCHODNÍ ÚDAJE	
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85389099
EAN	4048879562881
eClass	27242601
Země původu	TH