

## Moduł sieciowy Cube20S DI8 NPN

Moduł rozszerzający  
DI8 - (E) NPN

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	109×12.9×76.5 mm

#### Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA na moduł
Typ	NPN (EN 61131-2)
Separacja galwaniczna	500 V DC między wejściami i komunikacją wewnętrzną
Filtr wejściowy	3 ms

#### Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 60 mA
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	nie
Monitorowanie - bez napięcia	tak
Zwarcie i przeciążenie	tak

#### Dane handlowe

EAN	4048879424066
eClass	27242604

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

---

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

---

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