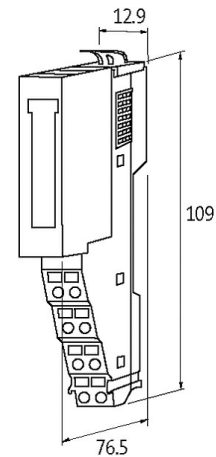


## Cube20S DO8 NPN

Moduł rozszerzający  
Wyjścia cyfrowe  
DO8 - (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 -25...+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

#### Wyjście

Obciążenie lampowe	5 W
Separacja galwaniczna	500 V DC między wyjściami i komunikacją wewnętrzną
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Opóźnienie wyjścia	175 ns
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

#### Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 70 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	tak
Monitorowanie - bez napięcia	nie
Zwarcie i przeciążenie	tak

#### Dane handlowe

EAN	4048879424646
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH