

Moduł sieciowy Cube20 DO32 0.5A

Moduł rozszerzający
Wyjścia cyfrowe
DO32 - (E)

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	117x56x47 mm

Wyjście

Obciążenie lampowe	10 W
Separacja galwaniczna	500 V DC między wyjściami i komunikacją wewnętrzną
Zasilanie aktuatora UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 12 A
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)

Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 25 mA
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

Przyłącza

Magistrala sieciowa	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Czujnik/Aktuator	8x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ² (max. 12 A)
Porty I/O	32x zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm ²

Diagnostyka

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

Zwarcie i przeciążenie tak

Dane handlowe

EAN 4048879049290

eClass 27242604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85176200

Kraj pochodzenia DE