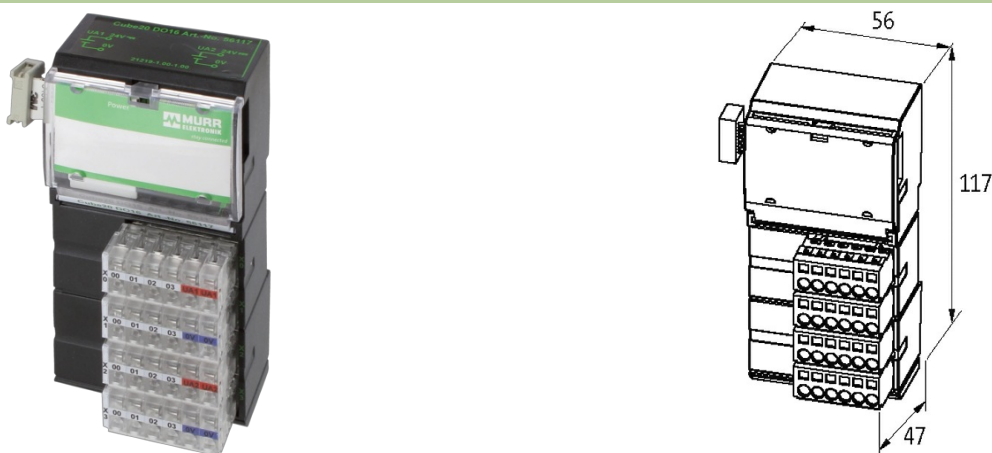


## Moduł sieciowy Cube20 DO16 2A

Moduł rozszerzający  
DO16 - (E)

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+55 °C (temp. składowania -20...+85 °C)
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	117×56×47 mm

#### Wyjście

Obciążenie lampowe	40 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. 2 A

#### Komunikacja wewnętrzna

Pobór prądu	max. 25 mA
Zasilanie modułu	przez połączenie systemowe

#### Przyłącza

Magistrala sieciowa	Złącze taśmowe płaskie
Zasilanie Czujnik/Aktuator	8× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup> (max. 12 A)
Porty I/O	16× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### 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	4048879049306
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE