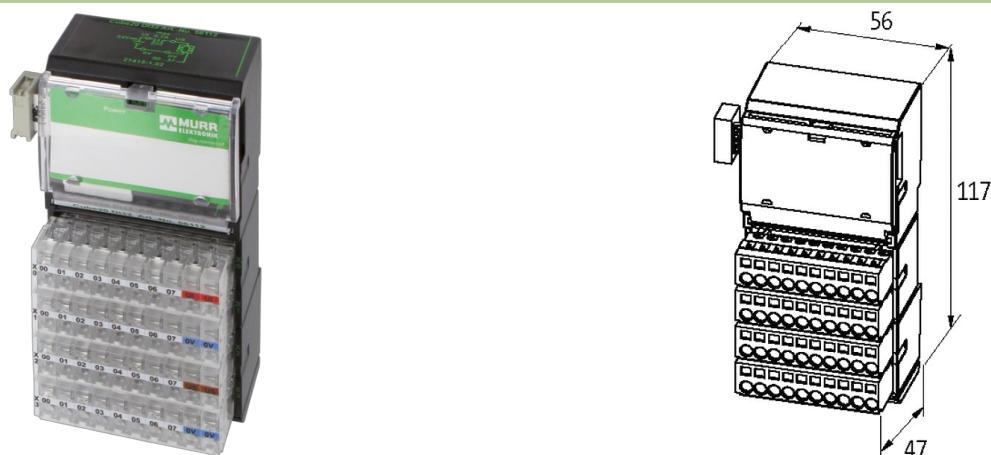


## Moduł sieciowy Cube20 DI32

Moduł rozszerzający  
DI32 - (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

#### Wejście

Zasilanie czujnika US	24 V DC (EN 61131-2), max. 700 mA na moduł
Typ	PNP (EN 61131-2)
Separacja galwaniczna	500 V DC między wejściami i komunikacją wewnętrzną
Filtr wejściowy	1 ms

#### 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	32× zaciski wtykowe sprężynowe, max. 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Diagnostyka

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

**Dane handlowe**

EAN	4048879049344
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE