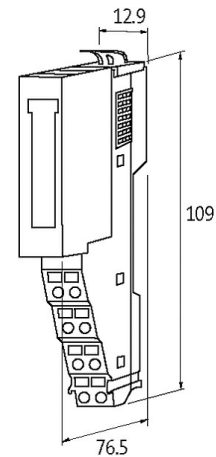


Moduł sieciowy Cube20S DO8

Moduł rozszerzający
Wyjścia cyfrowe
DO8 - (E)

[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 ² (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. 65 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

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

EAN	4048879424639
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	TH