

Moduł MASI20 I/O DI4/0,2A DO4/0,5A AB K3

Wejścia / wyjścia cyfrowe

Bezpieczne wyjścia (zabezpieczenie)

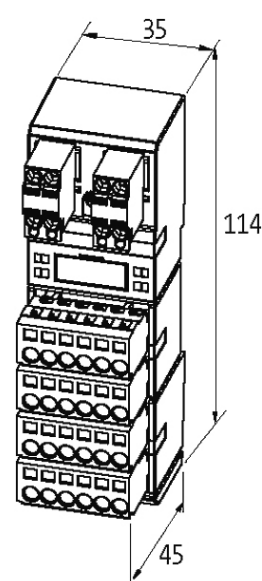
grupy wyjść do PLd (EN ISO 13849-1) wyłączane przez przekaźnik bezpieczeństwa

DI4 - 0.2 A DO4 - 0.5 A (AB) K3

Aktualne podręczniki można pobrać ze strony www.murrelektronik.com

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 04/18

Murrelektronik SP. z o.o. | ul. Jordana 11 | 40-056 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl



Wejście

Napięcie zasilania	opcja (do wyboru) z interfejsu AS lub z 24 V DC (EN 61131-2) przez dodatkowe zasilanie
Zasilanie czujnika US	max. 200 mA zewnętrzny lub z interfejsu AS, (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Typ	dla czujników 3-przewodowych lub przełączników mechanicznych, PNP
Prąd wejściowy	max. 10 mA

Dane techniczne

Napięcie szyny (interfejs AS)	26.5...31.6 V DC
Prąd całkowity (interfejs AS)	max. 300 mA
Adresowanie	przez zintegrowane gniazdo do adresowania lub Mastera
Zakres adresów	1...62 (1...31 A lub B)
Profil (kod IO/ID/ID2)	S-7.A.7

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20
Typ połączenia	Zacisk wtykowy sprężynowy: 0.2...2.5 mm ²
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+60 °C (temp. składowania -20...+70 °C)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	114×37×32 mm

Wyjście

Napięcie zasilania	24 V DC (18...30.2 V DC) EN 61131-2 przez dodatkowe zasilanie, bezpiecznie izolowane od zasilania wejściowego
Prąd przełączania na wyjście	max. 0.5 A (odporne na zwarcie i przeciążenie)
Prąd całkowity	max. 2 A
Czas wyłączenia w razie zwarcia	ok. 20 ms

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Diagnostyka przez LED	na moduł
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Dane handlowe

EAN	4048879048781
eClass	27242604
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE