

Interfejs wyjść analogowych 0-10V

TDS13608



Interfejs wyjść analogowych posiada 8 wyjść 0-10V. Interfejs podłączany jest do magistrali AUTOBUS. Wykorzystywany jest do sterowania oświetlenia ściemnianego lub zaworami z serwowmotorem..

Zastosowanie:	Moduł magistrali AUTOBUS posiadający 8 wyjść 0-10V do sterowania oświetleniem ściemnianym lub ogrzewaniem.	
Charakterystyka:	8 analogowych wyjść 0-10V. Wymagane jest połączenie omawianego interfejsu z modułem mocy kablem ekranowanym. Ekran tego kabla musi być uziemiony. Max. długość kabla pomiędzy wyjściem 0-10V a wejściem modułu mocy wynosi 25m. Impedancja wyjściowa (0-10V) - 500Ω	
Ustawienia:	Programowanie modułu	Przy pomocy pakietu PROSOFT od wersji V2.75
	Adres AUTOBUS:	Przy pomocy przełączników obrotowych 'Dziesiątki' + 'Jedności'
	Zworki	JP1: opornik zakończeniowy AUTOBUS (standardowo otwarty)
Instalacja:	Montaż na szynie DIN	
Połączenia:	AUTOBUS	Przy pomocy specjalnego kabla podłączeniowego AUTOBUS + kabel krosowy do łączenia z pozostałymi modułami
	Wyjścia	Złącza śrubowe max. 1,5mm ² (druć lub linki) Jedno wspólne wyjście 0V przeznaczone dla 4 wyjść
Zużycie energii:	Max. 70 mA	
Wymiary:	63 szer. x 90 wys. x 60 gł. (w mm) ok. 4 moduły	
Waga netto/brutto:	0,132 kg 0,220 kg	
Ochrona IP:	IP20	

Schemat połączeń:

