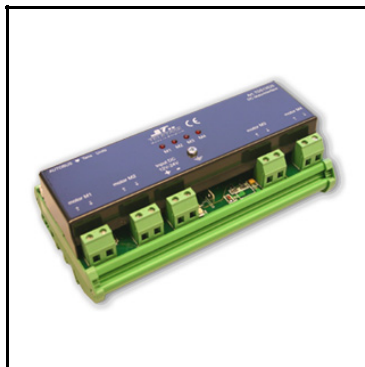


Interfejs silnikowy DC (napędy prądu DC)

TDS13525



Interfejs silnikowy DC zaprojektowany jest do sterowania napędami prądu stałego. Napędy tego typu wykorzystywane są najczęściej w roletach okien dachowych. Interfejs może sterować maksymalnie 4 napędami prądu stałego zasilanych stałym napięciem 12-24V. Interfejs jest zabezpieczony przeciw zwarciom oraz przeciw przeciążeniom.

Interfejs posiada – jak większość interfejsów TELETASK – dwa porty magistrali AUTOBUS do szybkiego i łatwego łączenia interfejsów zamontowanych na wspólnej szynie DIN.

Znamionowy prąd napędu nie może przekroczyć 2A (daje to łącznie 8A/12-24V DC dla całego modułu)

Zastosowanie:

Interfejs wyjściowy do sterowania napędami niskonapięciowymi prądu stałego (zasilanie 12-24V) wykorzystywanymi najczęściej w roletach okien dachowych.

Charakterystyka:

4 wyjścia silnikowe o maksymalnym prądzie wynoszącym 2A na silnik (8A na cały moduł).

Ustawienia:

Programowanie: Przy pomocy pakietu PROSOFT od wersji **2.75** (programowany jako 'TDS13524' wykorzystując wersję 2.63 do 2.73)

Adres AUTOBUS: Przez przełączniki obrotowe Dziesiątki + Jedności

Instalacja:

Montaż na szynie DIN

Połączenia:

AUTOBUS: Przy pomocy specjalnego kabla podłączeniowego AUTOBUS + kabel krosowy do łączenia z pozostałymi modułami

Zasilanie modułu: Zależnie od napięcia silnika: 12-24V (max. 30V DC) / 8A

Zasilanie napędu: Zmiana polaryzacji napięcia (+/-)

Zużycie energii:

Max. 252 mA; czuwanie 20 mA

Wymiary:

Szerokość: 162x Wysokość: 90x Głębokość: 60 (w mm)
Ok. 10 modułów

Waga:

0,450 kg

Ochrona IP:

IP20

Schemat połączeń:

