

Interfejs rozszerzenia magistrali AUTOBUS

TDS10202



Interfejs rozszerzenia AUTOBUS jest przeznaczony do używania z jednostkami centralnymi MICROS+ i NANOS w celu rozszerzenia liczby portów magistrali AUTOBUS z 2 do 4 (AUTOBUS 3 i 4).

<b>Zastosowanie:</b>		Rozszerzenie liczby portów magistrali AUTOBUS dla jednostek centralnych MICROS+ i NANOS.
<b>Charakterystyka:</b>	AUTOBUS	Dwa porty AUTOBUS. Obie magistrale są galwanicznie izolowane od siebie jeśli są zasilane przez dwa oddzielne źródła zasilania 12VDC (dostępne jako opcja – TDS10130)
	Zasilanie	12V DC (zaleca się TDS10130 40W)
<b>Ustawienia:</b>		Przez oprogramowanie PROSOFT 3.0 lub nowsze
<b>Instalacja:</b>		Mocowanie na szynie DIN
<b>Połączenia:</b>	AUTOBUS	5 zacisków śrubowych na połączenie (+, -, A, B and ekranowanie)
	Zasilanie	Zaciski śrubowe
	MICROS+ NANOS	Za pośrednictwem ekranowanego kabla RJ45/CAT5e. Kabel dostarczany jest z modułem (2 metry). Maks. dozwolona długość kabla: 2m.
<b>Zużycie energii:</b>		Nie dotyczy
<b>Wymiary:</b>		81 szer. x 90 wys. x 60 gł. (mm)
<b>Waga brutto:</b>		0,200 kg
<b>Schematy połączeń:</b>		

