

Karta katalogowa

STEROWNIK MAGISTRALI

Data publikacji luty 2011

Nr katalogowy BCET-485-00

Funkcjonalność		
Cztery niezależne magistrale RS485		
Komunikacja z urządzeniem poprzez TCP/IP Ethernet		
Komunikacja z modemem GSM poprzez RS232		
Osiem optoizolowanych wejść cyfrowych		
Cztery wyjścia przekaźnikowe półprzewodnikowe		
Sposób montażu – szyna DIN		
Sygnalizacja stanu pracy oraz komunikacji za pomocą diod LED		
Wejścia cyfrowe		
Rezystancja wejściowa:	4,7kΩ ¼W	
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V	
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 1V; wysoki: 6 ÷ 24V	
Montaż:	złącza śrubowe	
Wyjścia przekaźnikowe półprzewodnikowe typu NO		
Maksymalne napięcie zestyków AC/DC:	30V / 30V	
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:	0,5A / 30V AC	
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:	0,5A / 30V DC	
Maksymalny prąd załączania:	1,5A na czas 100ms	
Obciążenie prądowe zestyków ciągle:	0,5A	
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	500mW	
Rezystancja zestyków:	0,85Ω	
Montaż:	złącza śrubowe	
RS232 (EIA232)		
Prędkość transmisji:	115200bps	
Montaż:	złącze męskie DB9	
Sygnaly RS232:	RxD, TxD, RTS, CTS, GND, DTR	
Zasięg:	15m	
RS485 (EIA485)		
Prędkość transmisji:	115200bps (halfduplex)	
Montaż:	złącza śrubowe	
Zasięg:	1000m	
Liczba magistral:	4	
Ethernet (100Base-TX)		
Prędkość transmisji:	100Mbps (fullduplex)	
Montaż:	złącze RJ45 (8P8C)	

Karta katalogowa

STEROWNIK MAGISTRALI

Data publikacji luty 2011

Nr katalogowy BCET-485-00

Parametry dynamiczne wejść i wyjść	
Czas odpowiedzi na skok:	200 ms
Zasilanie	
Napięcie zasilania:	12 ... 30V DC
Pobór prądu (max):	0,2A/12VDC; 0,4A/24VDC
Bezpiecznik:	0,75A/30VDC PTC (wewnętrzny)
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna:	80% (bez kondensacji)
Mechanika	
Wymiary (z uchwytyami montażowymi):	165 x 145 x 67 mm
Wymiary (bez uchwytów montażowych):	165 x 123 x 67 mm
Waga:	1,15 kg

