



Racom - Moduły zdalnych wejść/wyjść serii SEP8000

SEP8000 jest rodziną modułów wejść/wyjść cyfrowych i analogowych przeznaczonych do zbierania danych oraz realizacji poleceń wykonawczych w radiowych sieciach telemetrycznych wykorzystujących radiomodemy MR25X, MR25ET, MR900. Z radiomodemem łączy się go łączem RS232 (19,2 kbit/s) z wykorzystaniem protokołu MTS2K (master-slave) lub Modbus.



Parametry techniczne zdalnych modułów SEP8000	Jedn.	Wartość
Napięcie zasilania	V	10.6 to 30
Interfejsy	-	RS232, RS422, RS485
Prędkość transmisji	bit/s	19200
Protokół komunikacyjny	-	SEP/Modbus
Wejścia cyfrowe	-	max 8
- wartość graniczna	V	L-H 2.9, H-L 1.9
- napięcie max.	V	12
Wyjścia cyfrowe	-	max 8
- przeznaczenie i parametry		Przełącznikowe 250 VAC, 12 A
Wejścia analogowe	-	max. 8, bipolarne
Wyjścia analogowe	-	max. 2, unipolarne
- rozdzielczość	bit	12
- zakres napięć	V	0-10
- zakres prądów	mA	0 - 24
Wymiary (S x D x W)	mm.	160 x 90 x 60