



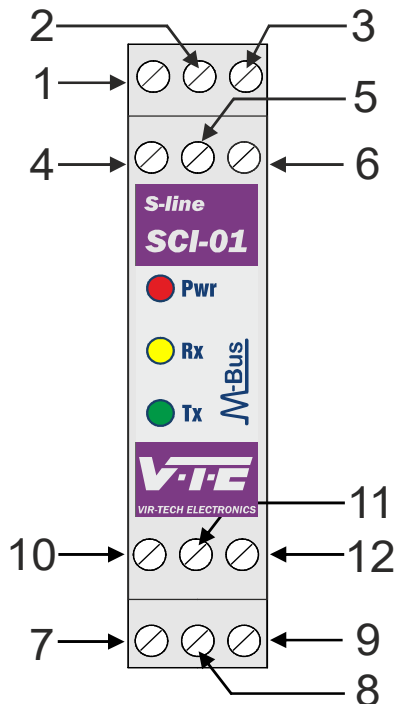
Opis

SCI-01 to wysokiej klasy interfejs komunikacyjny, stanowiący konwerter sygnałów pomiędzy standardami elektrycznymi RS-232 oraz RS-485 (opcja), a standardem elektrycznym MBUS (tryb MASTER).

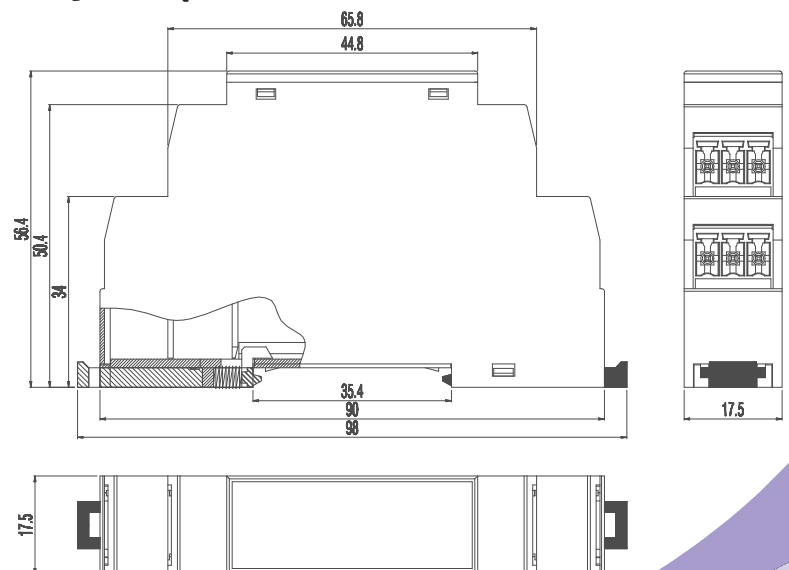
Cechy

- ⌘ Wysoka jakość i niezawodność pracy
- ⌘ Niewielkie gabaryty
- ⌘ Montaż na standardowej szynie DIN (TS35)
- ⌘ Współpraca z szeregiem urządzeń kontrolno-pomiarowych wyposażonych w port MBUS, takich jak liczniki ciepła, liczniki energii elektrycznej, regulatory, rejestratory
- ⌘ Zabezpieczenia przepięciowe na wszystkich liniach RS
- ⌘ Zabezpieczenia przeciwzwarciowe
- ⌘ Sygnalizacja linii TxD i RxD portu komunikacyjnego
- ⌘ Dwa łącza komunikacyjne: RS-232 i RS-485
- ⌘ Możliwość podłączenia do 10 urządzeń MBUS SLAVE

Opis złącza



Wymiary zewnętrzne



MBUS		PWR		RS232		RS485 (opcja)	
1	M -	4	GND	7	GND	10	GND
2	M +	5	NC	8	TxD	11	B (-)
3	M +	6	V +	9	RxD	12	A (+)

Specyfikacja

Masa:	98g
Zakres temperatury pracy:	-20 °C ÷ +80 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Złącza	śrubowe, 2.5 mm ²
Zasilanie:	Uz = 9V - 25V DC, In = max 300 mA
Porty komunikacyjne:	1 port zgodny ze standardem RS-232C 1 port zgodny ze standardem RS-485 (opcja) 1 port MBUS MASTER
Prędkość transmisji	300 - 19200 baud
Sygnalizacja:	stan zasilania (LED) stany linii TxD i RxD portu komunikacyjnego (LED)
Zabezpieczenia:	przebieciowe na wszystkich liniach RS przeciwzwarciowe na linii MBUS
Gwarancja:	24 miesiące

Kontakt

VIR-TECH
Dąbrowa 25C
95-081 Dłutów
POLAND
<http://www.vte.com.pl>