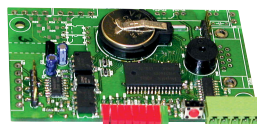
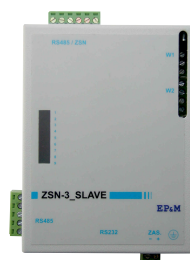


Konwerter ZSN-3_SLAVE

Konwertery ZSN-3_SLAVE służą do konwersji dowolnego protokołu transmisji z dowolnego sterownika wyposażonego w port szeregowy RS232 lub RS485 lub RS422. Konwertery mogą być wykonane jako moduły wewnętrzne OEM do zamontowania na płycie Baza kontrolera ZSN-3 lub jako samodzielne urządzenia w obudowie, zasilane z osobnego źródła napięcia 48V DC.



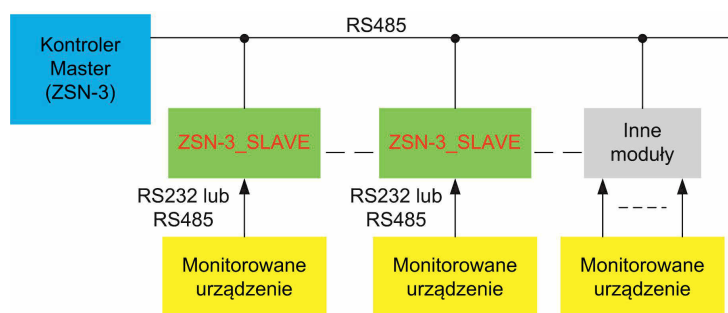
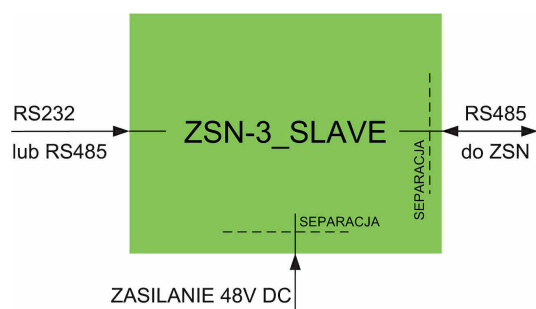
Kontroler ZSN-3_SLAVE
-wersja OEM wewnętrzna



Kontroler ZSN-3_SLAVE

FUNKCJONALNOŚCI

- Współpraca z kontrolerami ZSN-3 z wykorzystaniem magistrali RS485/ZSN
- Konwersja protokołów transmisji
- Separacja galwaniczna portów szeregowych
- Port szeregowy do obsługiwanego urządzenia/sterownika: RS232 lub RS485 4 przewodowy lub RS485 2 przewodowy – zależnie od wersji konwertera.



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	48V DC	
Dopuszczalny zakres zmian napięcia zasilania	34÷60V DC	
Maksymalny pobór mocy	1,5W	
Interfejsy komunikacyjne	RS485ZSN,(RS232, RS485/2 przewody lub 4 przewodowy)	
Wspierane protokoły komunikacyjne	ZSN (EP&M)	
Liczba wejść dwustanowych	1	
Liczba wyjść dwustanowych	1	
Dopuszczalna obciążalność wyjść	1A, 60V DC, 125V AC, 60W, 125VA	
Materiał obudowy/rodzaj obudowy	płytki OEM	metalowa/TS35
Stopień ochrony obudowy	IP 00	IP 20
Wymiary	90 x 55 mm	74 x 97 x 32 mm
Masa	0,1 kg	0,3 kg
Zakres temperatury pracy	-10÷60°C	
Dopuszczalna wilgotność	90% bez kondensacji	

KONTAKT

Electronic Power and Market Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 82, 78-400 Szczecinek
tel. 94 37 408 90

email: epm@epm.com.pl
www.epm.com.pl