PD8 KONWERTER INTERFEJSÓW RS - 485 / ETHERNET



CECHY UŻYTKOWE:











- Umożliwia urządzeniom nadzorczym i aplikacjom SCADA dostęp do urządzeń z interfejsem RS-485 za pośrednictwem sieci Ethernet.
- Konfiguracja urządzenia poprzez dowolną przeglądarkę.
- Różne tryby pracy:
 - socket TCP/IP,
 - Modbus TCP,
 - usługa sieciowa RealPort (zasoby podłączone do konwertera widoczne przez wirtualny port COM w komputerze nadzorczym),
 - most szeregowy UDP (umożliwia połączenie wielu części sieci MODBUS w jedną połączoną przez sieć Ethernet).
- Konfiguracja poprzez USB.
- Kontrola dostępu przez hasło użytkownika.

WEJŚCIA/ Wyjścia:









ZOLACJA **GALWA-NICZNA:**



Dział Sprzedaży: Informacja techniczna Tel: 68 45 75 106/180/260/ /306/353 e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl Przyjmowanie zamówień

Tel: 68 45 75 207/209 /218/341 Fax:68 32 55 650

LUMEL S.A. ul. Słubicka 1 65-127 Zielona Góra WWW.LUMEL.COM.PL

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA PD8 **ETHERNET** PC **RS-485 Modbus** SM1 - moduł SM2 - moduł SM3 - moduł SM5 - moduł 8 wejść binarnych wyjść (4 przekaźnikowe 2 weiść 2 weiść binaranalogowych analogowych nych z funkcją zliczania lub 8 OC)

INTERFEJS CYFROWY				
Typ interfejsu	Właściwości			
RS-485	format danych	8N1, 8N2, 8O1, 8E1		
	prędkość transmisji portu RS-485	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s		
	maksymalny czas odpowiedzi na ramkę zapytania	1000 ms		
	zasięg transmisji	do 1200 m przy 9600 bit/s		
Ethernet	typ interfejsu	10/100 Base-T		
	protokół transmisji	Digi RealPort®, TCP/IP, HTTP, ICMP, DHCP, ARP		
	prędkość transmisji	10/100 Mbit/s		
USB	prędkość transmisji	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bit/s		
	protokół transmisji	RCI		

CECHY ZEWNĘTRZNE				
Wskaźniki statusu i przepływu danych	5 diod (zasilanie, RxD, TxD, ACT, LNK)			
Wymiary gabarytowe	45 x 120 x 100 mm			
Masa	0,2 kg	z opakowaniem		
Stopień ochrony	obudowa: IP30	zaciski: IP20		
Mocowanie	na szynę			

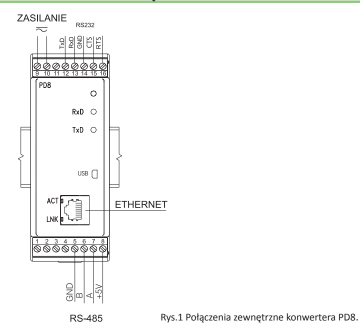


PD8 KONWERTER INTERFEJSÓW RS - 485 / ETHERNET

Znamionowe warunki użytkowania					
Napięcie zasilania	85 <u>230</u> 253 V a.c./d.c. lub 20 <u>24</u> 50 V a.c./d.c.	Pobór mocy: ≤ 5VA Częstotliwość zasilania a.c: 40 <u>50</u> 440 Hz			
Temperatura	Pracy: -20 <u>23</u> 55°C	Magazynowania: -2070 °C			
Wilgotność względna	<85%				
Pozycja pracy	dowolna				
Zewnętrzne pole magnetyczne	400 A/m				
Dopuszczalne wibracje sinusoidalne	Częstotliwość: 10150 Hz	Amplituda przemieszczeń: ≤ 0,15 mm			
Czas uzyskania gotowosci od chwili załączenia urządzenia	≥ 16 s				

Wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności					
	odporność na zakłócenia	wg PN-EN 61000-6-2			
Kompatybilność elektromagnetyczna	odpornośc na zaniki zasilania	wg PN-EN 61000-6-2			
	emisja zakłóceń radioelektrycznych	wg PN-EN 61000-6-4			
Stopień zanieczyszczenia	2	wg PN-EN 61010-1			
Kategoria instalacji	III				
Maksymalne napięcie pracy względem ziemi	dla obwodu zasilania: 300 V dla pozostałych obwodów: 50 V				
Wysokość npm	< 2000 m				

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



KODY WYKONAŃ



* tylko po uzgodnieniu z producentem

Przykład zamówienia:

kod: **PD8 - 1 00 P 1** oznacza:

PD8 - konwerter PD8,

1 - napięcie zasilające 85...253 V a.c./d.c.,

00 - wykonanie standardowe,

P - polska wersja językowa,

1 - z atestem Kontroli Jakości.

Zobacz Także:



Moduły wejść i wyjść



SM7 - moduł transmisji radiowej



MR03 - moduł transmisji radiowej dużej mocy



oprogramowanie LUMEL-Proces



www.lumel.com.pl

Więcej informacji o naszych wyrobach można znaleźć na naszej stronie internetowej www.lumel.com.pl

Dział Sprzedaży:

Informacja techniczna Tel: 68 45 75 106/180/260/ /306/353

e-mail: sprzedaz@lumel.com.pl Przyjmowanie zamówień Tel: 68 45 75 207/209

Fax:68 32 55 650

LUMEL S.A. ul. Słubicka 1 65-127 Zielona Góra

WWW.LUMEL.COM.PL