

CAM – Ethernet

CONVERTITORE SERIALE Rs - Ethernet

Interfaccia Rs232-Rs485 / Ethernet trasparente allo strumento collegato via seriale



Supporto delle trasmissioni continue e Master/Slave e gestione dei parametri di comunicazione seriale.

Supporto dei protocolli TCP, UDP, MODBUS TCP e gestione dei parametri di connessione Ethernet (IP Address, MAC Address, ecc.)

Configurazione tramite applicazione PC
TPCServer Configurator

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	10 - 30 Vdc
Assorbimento max	1 W
Isolamento	Classe II
Categoria d'installazione	Cat. II
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +60°C
Dimensioni d'ingombro	55 mm x 90 mm x 58 mm (l x h x p)
Montaggio	Su barra Omega
Materiale contenitore	Noryl UL 94V-0 autoestinguente
Connessioni	Morsettiere e connettore USB 2.0
Porte seriali	Rs232 – Rs485
Baud Rate	Fino a 115kb/s (default 9600 b/s)
Lunghezza massima cavo	15 m (Rs232) ; 1000 m (Rs485)
Protocolli Ethernet	TPC, Modbus/TPC, UDP, IP, ICMP, ARP
Modalità di comunicazione	TCP server
Led indicatori (2)	Presenza linea Ethernet e comunicazione/diagnostica
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica.

CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com