

MCIETH485

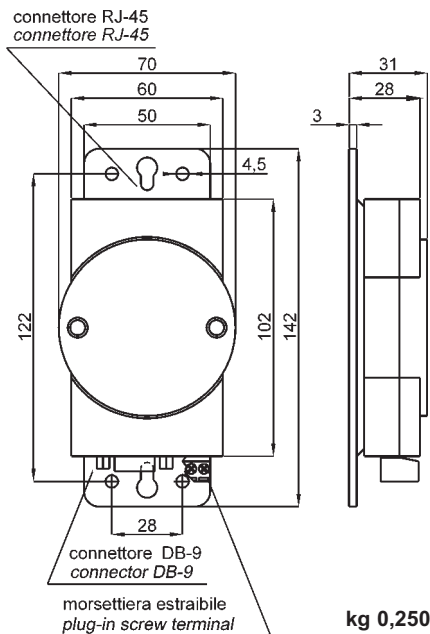
CONVERTITORE DI INTERFACCIA ETHERNET - RS485 ETHERNET - RS485 INTERFACE CONVERTER



DATI TECNICI
interfaccia Ethernet
 velocità
 connessione
interfaccia seriale
 connessione
 n° porte
 data bits
 stop bits
 parity bits
 baud rate
 segnali

TECHNICAL DATA
Ethernet interface
 speed
 connection
serial interface
 connection
 ports
 data bits
 stop bits
 parity bits
 baud rate
 data signals

IEEE802.3, IEEE802.3u
 10/100 Mbps
 1 x RJ-45
RS 232/422/485
 1 x RJ-48
 1
 5, 6, 7, 8
 1, 1.5, 2
 odd, even, none, space, mark
 50 bps - 230 kbps
RS232: TxD, RxD, CTS, RTS,
 DTR, DSR, DCD, RI GND
RS422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-
RS485: Data+, Data-, GND
 15 k V_{EDS}
 Windows 2000/XP/VISTA/7
 Virtual COMport
 configuration utility
 port mapping utility
 da/from 10 al/to 30Vc.c./d.c.



CODICE - CODE

MCIETH485

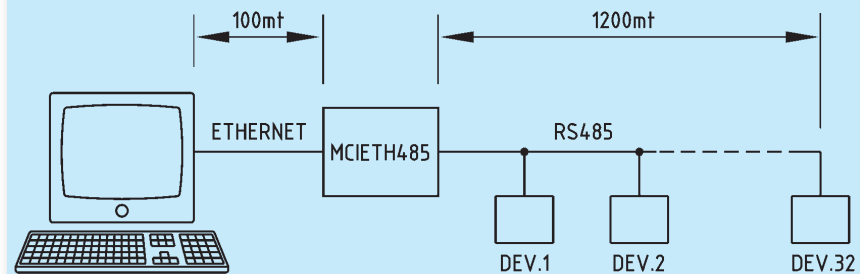
DESCRIZIONE

Il convertitore di interfaccia MCIETH485 permette di accedere, da un computer dotato di sistema operativo Windows 2000 o XP, ad una interfaccia seriale RS485 remota collegata attraverso la rete Ethernet, utilizzando una porta virtuale (VirtualCOM). Insieme al dispositivo vengono fornite le utilità per la configurazione dell'adattatore (indirizzo IP, impostazioni della porta seriale etc,) e per la mappatura della porta COM virtuale tra le periferiche del computer.

DESCRIPTION

The interface transducer MCIETH485 permits the connection between a PC with Windows 2000 or XP Operating System and a remote serial interface RS485 wired to the Ethenet network, by means of a virtual port (VirtualCOM). Together with this device they are also supplied the utilities for the adapter configuration (IP Address, serial port setting etc,) and for the VirtualCOM port - PC peripherals configuration.

APPLICAZIONE TIPICA - TYPICAL APPLICATION



pannello frontale - front panel

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Adattatore per montaggio su guida DIN
 Adattatore per montaggio a parete

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice

SUPPLIED ACCESSORIES

DIN rail mounting adapter
 Wall mounting adapter

ORDERING INFORMATION

- code