

Descrizione apparecchiatura: Convertitore seriale da USB a RS485 isolato 1500V, in contenitore da esterno con connettore lato USB e morsetti lato seriale.

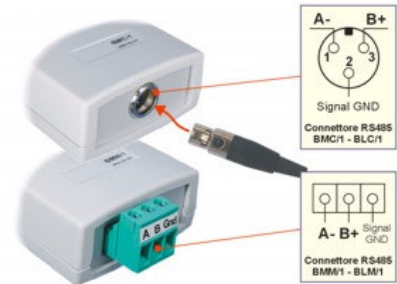
Questo apparato, grazie ad opportuni accorgimenti, è trasparente (autosensing) e consente di connettere sulla seriale apparati diversi con protocolli e velocità diverse.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: non richiesta (prelevata dall'interfaccia USB)
Tensione di isolamento: 1500 VRMS
Tipologia di comunicazione: half-duplex su linea bilanciata con direzione dati automatica
Velocità massima: 115 Kbaud
Max numero di apparati collegabili: 128
Tensione max bus RS485: da -7V a +12V
Protezione ESD: $\pm 15\text{KV}$ (human body model)
Resist. terminaz. standard: 110 ohm
Slew-rate limitato per una trasmissione senza errori
Connettore USB: tipo B
Connettore RS485: spina Tini QG (BLC)
Morsetti (BLM)
Driver forniti: porta COM virtuale per Windows 98/98SE/ME/2000/XP
Per altri sistemi operativi consultare l'assistenza

Grado di Protezione: IP20
Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

Dimensioni involucro: 90mm x 48mm x 24mm



NOTA: per l'installazione utilizzare esclusivamente il driver contenuto nel CD del software ABS-XComm. In mancanza del CD vi invitiamo a contattare l'assistenza tecnica NetBA.