ACS-USB-485-MOR

Convertitore Seriale RS485 - MiniUSB - Versione Morsetto

ACS-USB-485-MOR è un piccolo convertitore seriale in grado di convertire una porta seriale RS485 in una porta USB, in questo caso MIniUSB, e per la connessione della Rs485, questa è la versione con il connettore Rj10, lo stesso delle sonde URT-BB.

Il convertitore è auto-alimentato direttamente dalla porta USB.

Inizialmente pensato per la configurazione delle sonde URT-BB in realtà è adatto per tutti gli utilizzi dove serve connettere una seriale RS485 ad un PC via USB.





Specifiche Tecniche Generali:

Funzione: Convertitore Seriale Universale Rs485 - USB

Porta Rs485: Morsetto a Vite (3 MOrsetti)

Porta USB: Connettore Mini USB

Alimentazione: Autoalimentato dalla porta USB

NOTA: Non compresi Cavetti

Come Ordinare:

Il convertitore seriale ACS-USB-485-RJ10 Art.5C032 con tutta la documentazione disponibile, gli accessori e i prodotti correlati, sono fruibili e scaricabili online tramite il sito sensorstore.it alla pagina specifica del prodotto, accessibile anche direttamente con Tablet o Smartphone mediante il sistema QrCeam semplicemente inquadrano il codice al lato:





