

CONVERTITORE DI SEGNALI M BUS IN C-BUS

CMC 328

C ← BUS

RS 232

M ← BUS



GENERALITA'

- Collegamento di un apparecchiatura con M-Bus (contatori di calore) alla linea C-Bus.
- Modalità 1200 Baud, "NON TRASPARENTE"
- Nota : CMC 328 utilizza il protocollo M-Bus standard.
In caso di non compatibilità con alcuni prodotti dovrà essere esaminato il protocollo di comunicazione specifico.

CARATTERISTICHE

- Lettura da PC dei dati M-Bus tramite telegestione COSTER

DATI TECNICI

- Alimentazione : 230V AC ±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 4 VA
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
CMC 328	Convertitore di segnali M Bus in C-Bus.	-

ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ACB 232/S1	Cavo convertitore RS 232 / C-Bus alimentato da una apparecchiatura Coster.	T 440
ACS 232	Cavetto RS 232 con DB9 maschio.	T 440