

CONVERTIDOR DE SENAL DE 3 PUNTOS O 0...10 V- 0 4...20 MA EN

SENALES 0...10 V-

CSC 328





GENERALIDADES

Transforma una señal modulante de 3 puntos, o 1 señal 0 ... 10 V-, o 4 ... 20 mA, en 2 señales 0 ... 10 V-.

Comunicación con sistemas de telegestión por medio de conexión paralela C-Bus.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 2 VA; Contenedor modular DIN 53 x 115; Protección: IP 40.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
CSC 328	Convertidor de senal de 3 puntos o 010 V- 0 420 mA en senales 010 V	D 653

