

CONVERTITORE DI SEGNALE MODULATO IN TEMPO (PWM) IN 0...10 V -**CPV 318****GENERALITA'**

Converte qualunque segnale modulato in tempo in un uscita 0...10 Volt.
Esempio: Uscita universale programmabile U2 del regolatore FTC 738. Uscita programmabile diretta ed invertita.

CARATTERISTICHE

Alimentazione: 230 V ~

Assorbimento: 2 VA.

Contenitore modulare DIN 53 x 115.

Protezione: IP 40.

TIPO COSTER modello CPV 318 o equivalente

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
CPV 318	Convertitore di segnale modulato in tempo (pwm) in 0...10 V -.	D 656