62704701





Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensione 8 moduli DIN basso. Scheda elettronica completa per l'alimentazione diretta dei derivati interni (20 V DC - 800 mA max) con protezione elettronica da sovraccarichi o cortocircuiti. Dotato di morsetti per il collegamento IN/OUT dalla colonna montante, 7 switch per la compensazione dei segnali in base alle distanze, 1 switch per permettere l'aggiornamento firmware del dispositivo da effettuarsi tramite il connettore MINI USB e 1 pulsante per il reset del displositivo. Dotato di potenziometri per la compensazione dei volumi audio da e per il derivato interno. 2 LED per la verifica della connessione e del trasferimento dati. Alimentazione da rete elettrica 230 V AC 50/60 Hz. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



Dati tecnici

| Dimensioni (DIN) | 8 DIN EN50022 35 x 7,5 |
|---|---------------------------|
| Dimensioni (mm) | 140 x 106 x 64,5 |
| Alimentazione (V) | 220-230 AC 50/60 Hz |
| Assorbimento max. (mA) | 160 |
| Potenza (W) | 10 |
| Potenza max. (W) | 30 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | 0 ÷ +35 |
| Alimentazione derivati interni mediante RHS (V) | 20 DC 0.8 A - 0.2 A 1'/3' |

Alimentazione derivati interni mediante BUS (v

20 DC 0,8 A - 0,2 A 1'/3'



CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.