

**43ECR032****MODULO ESPANSIONE 8 RELE' PER ERACLE 8/16**

Il modulo di espansione 8 relè può essere collegato alla centrale ERACLE 8 zone art. 43CPC008 tramite la porta seriale. Ciascun relè è associato ad una zona e sarà attivato nel caso di un allarme incendio della zona a cui è associato. Tensione di alimentazione: 24VDC. Consumo a riposo 8 mA. Consumo aggiuntivo per ciascun relè attivo: 10mA. Massima corrente assorbita: 2A. Portata contatti: 1A@12V o 0.5A@24VDC. Sezione dei cavi utilizzabili: 1.5 ÷ 2.5 mm². Temperatura di funzionamento -5°C ÷ +40 °C. Umidità relativa di funzionamento: 93% (± 3%)@40°C. Dimensioni:(HxLxP): 130x111x41 mm. Peso: 0.4 Kg.

**43ECR032****MODULO ESPANSIONE 8 RELE' PER ERACLE 8/16****CARATTERISTICHE HARDWARE**

| | |
|---|-----------|
| Altezza (mm) | 130 |
| Larghezza (mm) | 111 |
| Profondità (mm) | 41 |
| Peso del prodotto (g) | 400 |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -5 ÷ 40 |
| Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%) | 0 ÷ 96 |
| Sezione cavi per terminali (mm) | 1.5 ÷ 2.5 |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------------|---|
| Numero uscite relè (n°) | 8 |
|-------------------------|---|