

Modulo 4 uscite digitali da 16A con riarmo manuale e 4 ingressi digitali
Dispone di 4 uscite a relè con contatto C-NO-NC per comandare carichi elettrici e 4 ingressi digitali per il collegamento di dispositivi di comando (pulsanti o contatti di uscita rivelatori). Le uscite possono essere attivate manualmente tramite 4 selettori presenti sul frontale. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN.



Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-----------------------------|
| MODELLI | OH/RI4416 |
| Dimensioni (DIN) | 6 |
| Alimentazione (V) | 20 |
| Temperatura d'esercizio (°C) | 0-35 |
| Materiale contenitore | ABS |
| Umidità relativa in funzionamento | 93 No condensa |
| Conformità normativa | Direttiva BT, Direttiva EMC |
| Assorbimento a 20 V (mA) | 8 |
| Lunghezza massima cavi sonda esterna (m) | 20 |
| Tipologia contatto ingresso | NO, NC |
| Carico resistivo controllabile a 230 V AC (A) | 16 |
| Carico induttivo (cosφ 0,5) comandabile a 230 V AC (A) | 5 |