

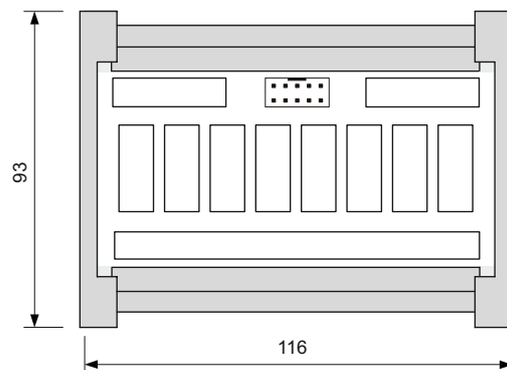
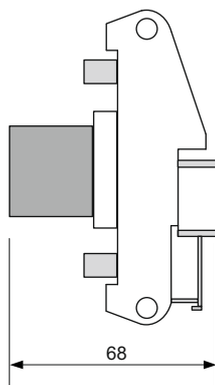
Modulo d'interfaccia passivo a relè che riceve i comandi digitali provenienti da diverse apparecchiature elettroniche quali PLC, PC industriali, moduli di comando, ecc. e pilota carichi induttivi e resistivi di piccola potenza come elettrovalvole, teleruttori, piccoli servomotori, lampade, resistenze, ecc.

Questo tipo di modulo dispone di una serie di morsetti a vite che lo rende universale e di un connettore a flat multipolo per il collegamento rapido con tutta la gamma dei nostri controllori e strumenti.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Alimentazione | 24Vdc +/- 10% |
| Assorbimento | Max 300mA |
| Ingressi | N.8 digitali |
| Portata contatti | Max 10A / 250V carico resistivo |
| Collegamento | Morsettieria + cavo 10 poli |
| Segnalazione | N.8 led rossi |
| Condizioni di funzionamento | 0.. +55°C / 20..90% U.R. senza condensa |
| Condizioni di immagazzinamento | -25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa |
| Montaggio | Guida DIN secondo EN 50022 |
| Contentore | Contentore barra DIN |
| Grado di protezione | Ip20 |

Dimensioni



Collegamenti Elettrici

