



| Tipo di montaggio | |
|---|--|
| Montaggio | su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro |
| Tensione di alimentazione | |
| DC 12 V | Sì |
| DC 24 V | Sì |
| Campo consentito, limite inferiore (DC) | 10,8 V |
| Campo consentito, limite superiore (DC) | 28,8 V |
| Ora | |
| Orologi interruttori | |
| Numero | 8 |
| Riserva di carica | 480 h |
| Ingressi digitali | |
| Numero di ingressi | 8 ; di cui 4 utilizzabili come analogici (0 ... 10 V) |
| Uscite digitali | |
| Numero di uscite | 4 ; Relè |
| Protezione da cortocircuito | No ; richiede protezione esterna |
| Corrente d'uscita | |
| Campo consentito per segnale "1" per 0 ... 55 °C, max. | 10 A |

| | |
|--|------------|
| Uscite a relè | |
| Potere di interruzione dei contatti | |
| con carico induttivo, max. | 3 A |
| con carico ohmico, max. | 10 A |
| EMC | |
| Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011 | |
| Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali | Si |
| Grado di protezione e classe di sicurezza | |
| IP20 | Si |
| Norme, omologazioni, certificati | |
| Omologazione CSA | Si |
| Omologazione UL | Si |
| Omologazione FM | Si |
| sviluppati secondo IEC 61131 | Si |
| secondo VDE 0631 | Si |
| Omologazione navale | |
| Omologazione navale | Si |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura d'esercizio | |
| min. | 0 °C |
| max. | 55 °C |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 71,5 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 58 mm |
| Versione | 8-set-2014 |