



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

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