



Tipo di montaggio	
<b>Montaggio</b>	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro
Tensione di alimentazione	
<b>DC 24 V</b>	Sì
<b>Campo consentito, limite inferiore (DC)</b>	20,4 V
<b>Campo consentito, limite superiore (DC)</b>	28,8 V
Ingressi digitali	
<b>Numero di ingressi</b>	8
Tensione d'ingresso	
<b>Tipo di tensione d'ingresso</b>	DC
<b>per segnale "0"</b>	< 5 V DC
<b>per segnale "1"</b>	> 12 V DC
Corrente d'ingresso	
<b>per segnale "0", max. (corrente di riposo ammissibile)</b>	0,85 mA
<b>per segnale "1", tip.</b>	3,5 mA
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingresso)	
<b>per ingressi standard</b>	
<b>da "0" a "1", max.</b>	1,5 ms

da "1" a "0", max.	1,5 ms
<b>Uscite digitali</b>	
Numero di uscite	8 ; Relè
Protezione da cortocircuito	No
Comando di un ingresso digitale	Si
<b>Potere di interruzione delle uscite</b>	
Carico lampade, max.	1000 W
<b>Corrente d'uscita</b>	
valore nominale per segnale "1"	5 A
<b>Collegamento in parallelo di 2 uscite</b>	
per aumento di potenza	No
<b>Frequenza di commutazione</b>	
con carico ohmico, max.	2 Hz
con carico induttivo, max.	0,5 Hz
meccanica, max.	10 Hz
<b>Uscite a relè</b>	
<b>Potere di interruzione dei contatti</b>	
con carico induttivo, max.	3 A
con carico ohmico, max.	5 A
<b>EMC</b>	
<b>Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011</b>	
Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali	Si
<b>Grado di protezione e classe di sicurezza</b>	
IP20	Si
<b>Norme, omologazioni, certificati</b>	
Omologazione CSA	Si
Omologazione UL	Si
Omologazione FM	Si
sviluppati secondo IEC 61131	Si
secondo VDE 0631	Si
<b>Omologazione navale</b>	
Omologazione navale	Si
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Temperatura d'esercizio</b>	
min.	0 °C
max.	55 °C
<b>Dimensioni</b>	
Larghezza	71,5 mm

<b>Altezza</b>	90 mm
<b>Profondità</b>	58 mm
Versione	8-set-2014