



Figura simile

<b>Display</b>	
Con display	Sì
<b>Tipo di montaggio</b>	
Montaggio	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro
<b>Tensione di alimentazione</b>	
Valore nominale (DC)	
• DC 12 V	Sì
• DC 24 V	Sì
Campo consentito, limite inferiore (DC)	10,8 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
<b>Ora</b>	
Orologi interruttori	
• Numero	400; Max. 400, a seconda della funzione
• Riserva di carica	480 h
<b>Ingressi digitali</b>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per segnale "1" campo consentito per 0 ... 55 °C, max.</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali</li> </ul>	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione secondo EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> <li>IP20</li> </ul>	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
secondo VDE 0631	Sì
Omologazione navale	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-20 °C; senza condensa 55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-40 °C 70 °C
Dimensioni	
Larghezza	71,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	60 mm
<b>Ultima modifica:</b>	14/02/2018