

LOGO! 12/24RCEO, modulo logico, SV/I/O: 12/DC 24V/relè, 8 DE (4AE)/4 DA, senza display, Memoria 400 blocchi, modularità e ampliabilità, Ethernet, web server integr., log di dati, pagine web personalizzate, Scheda microSD standard per LOGO! Soft Comfort da V8, precedenti progetti eseguibili



Figura simile

Tipo di montaggio	
Montaggio	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro
Tensione di alimentazione	
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
Ora	
Orologi interruttori	
• Numero	400; Max. 400, a seconda della funzione
• 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
<b>Corrente d'uscita</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per segnale "1" campo consentito per 0 ... 55 °C, max.</li> </ul>	10 A
<b>Uscite a relè</b>	
<b>Potere di interruzione dei contatti</b>	
— con carico induttivo, max.	3 A
— con carico ohmico, max.	10 A
<b>EMC</b>	
<b>Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali</li> </ul>	Sì
<b>Grado di protezione e classe di sicurezza</b>	
<b>Grado di protezione secondo EN 60529</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP20</li> </ul>	Sì
<b>Norme, omologazioni, certificati</b>	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
secondo VDE 0631	Sì
Omologazione navale	Sì
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Temperatura ambiente in esercizio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-20 °C; senza condensa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	55 °C
<b>Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• min.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• max.</li> </ul>	70 °C
<b>Dimensioni</b>	
Larghezza	71,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	60 mm
<b>Ultima modifica:</b>	13/09/2019