



Figura simile

LOGO! 12/24RCEO, modulo logico, PS//O: 12/DC 24 V/relè, 8 DI (4 AI)/4 DO, senza display, memoria 400 blocchi, modularità e ampliabilità Ethernet, Web Server integrato, log di dati, pagine web personalizzate, scheda microSD standard per LOGO! SOFT Comfort da V8.3, progetti precedenti eseguibili, collegamento cloud in tutti gli apparecchi di base LOGO! 8.3

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	Si
• DC 24 V	Si
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
Corrente d'uscita	
• per segnale "1" campo consentito 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; soppressione radiodisturbi secondo EN 55011, classe di valore limite B
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Si
Omologazione CSA	Si
Omologazione UL	Si
Omologazione FM	Si
sviluppati secondo IEC 61131	Si
secondo VDE 0631	Si
Omologazione navale	Si
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-20 °C; senza condensa

• max.	55 °C
<b>Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto</b>	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare</b>	
• temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
<b>Dimensioni</b>	
Larghezza	71,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	60 mm
<b>Ultima modifica:</b>	26/02/2021 