



Figura simile

LOGO! 24RCE, modulo logico, display PS/I/O: AC 24 V/DC 24 V/relè, 8 DI/4 DO, 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

| Display | |
|---|--|
| Con display | Sì |
| Tipo di montaggio | |
| Montaggio | su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro |
| Tensione di alimentazione | |
| Valore nominale (DC) | |
| • DC 24 V | Sì |
| Campo consentito, limite inferiore (DC) | 20,4 V |
| Campo consentito, limite superiore (DC) | 28,8 V |
| Valore nominale (AC) | |
| • AC 24 V | Sì |
| Frequenza di rete | |
| • Campo consentito, limite inferiore | 47 Hz |
| • Campo consentito, limite superiore | 63 Hz |
| Ora | |
| Orologi interruttori | |
| • Numero | 400; Max. 400, a seconda della funzione |
| • Riserva di carica | 480 h |
| Ingressi digitali | |
| Numero di ingressi | 8 |
| Uscite digitali | |
| Numero di uscite | 4; Relè |
| Protezione da cortocircuito | No; richiede protezione esterna |
| 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 | Sì; soppressione radiodisturbi secondo EN 55011, classe di valore limite B |
| 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 | |
| • min. | -20 °C; senza condensa |
| • max. | 55 °C |
| Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto | |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 70 °C |
| Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare | |
| • temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione | Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 71,5 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 60 mm |

Ultima modifica: 10/09/2023 