## 6ED1052-1CC08-0BA2

## **SIEMENS**

## Foglio dati



LOGO! 24CE, modulo logico, display PS/I/O: 24V/24V/24V trans., 8DI (4AI)/4DO, memoria 400 blocchi, ampliabile modularmente, Ethernet Web Server integrato, log di dati, pagine web personalizzate, scheda microSD standard per LOGO! Soft Comfort da V8.4, possibilità di esecuzione di progetti precedenti collegamento Cloud, MQTT in tutti gli apparecchi di base LOGO! 8.4

Figura simile

1 % 1	
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
Ora	
Orologi interruttori	
<ul><li>Numero</li></ul>	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; transistor
Protezione da cortocircuito	Sì; elettrica (1 A)
Corrente d'uscita	
• per segnale "1" campo consentito per 0 55 °C, max.	0,3 A
EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
<ul> <li>Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali</li> </ul>	Sì; soppressione radiodisturbi secondo EN 55011, classe di valore limite B
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	No; dotato di certificazione UL
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
secondo VDE 0631	Sì
Omologazione navale	Sì; in preparazione
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	
<ul> <li>temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione</li> </ul>	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: 10/04/2024 🖸