## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6ED1052-1CC08-0BA1



LOGO! 24CE, modulo logico, display PS/I/O: 24V/24V/24V trans., 8DI (4AI)/4DO, 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

Figura simile

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	
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; transistor
Protezione da cortocircuito	Sì; elettrica (1 A)
Corrente d'uscita	
<ul> <li>per segnale "1" campo consentito per 0 55 °C, max.</li> </ul>	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	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	40.00
• min.	-40 °C

◆ max.
 Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare
 ◆ temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione
 Dimensioni
 Larghezza
 Altezza
 Profondità
 Ultima modifica:
 70 °C
 Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
 max.
 Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
 max.
 Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
 max.
 Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
 max.
 Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
 max.
 max.