SIEMENS

Foglio dati

6ED1052-1FB08-0BA1



LOGO! 230RCE,modulo logico, displ. PS/I/O: 115 V/230 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

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 115 V	Sì	
• DC 230 V	Sì; DC 240 V	
Campo consentito, limite inferiore (DC)	100 V	
Campo consentito, limite superiore (DC)	253 V	
Valore nominale (AC)		
• AC 115 V	Sì	
• AC 230 V	Sì; AC 240 V	
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:	17/01/2021 🖸	