## **SIEMENS**

## Fiche technique

6ED1052-1CC08-0BA1



Figure à titre d'exemple

LOGO! 24CE, module logique, écran alim./E/S: 24V/24V/24V trans., 8 entrées TOR (4 entrées an.)/4 sorties TOR, mémoire 400 blocs, extensibilité modulaire, Ethernet serveur Web intégré, Datalog, pages Web personnalisées, carte microSD standard pour LOGO! Soft Comfort à partir de V8.3, projets plus anciens exécutables liaison au cloud dans tous les appareils de base LOGO! 8.3

Ecran	
Avec afficheur	Oui
Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
Heure	
Minuteries	
Nombre	400; max. 400, selon la fonction
Réserve de marche	480 h
Entrées TOR	
Nombre d'entrées TOR	8; dont 4 utilisables en analogique (0 à 10 V)

0 " TOD	
Sorties TOR	A. Tanadistan
Nombre de sorties TOR	4; Transistor
Protection contre les courts-circuits	Oui; électrique (1 A)
Courant de sortie	
<ul> <li>pour état log. "1" plage admissible pour 0 à 55</li> <li>°C, maxi</li> </ul>	0,3 A
o, max	
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
<ul> <li>Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles</li> </ul>	Oui; antiparasitage selon EN55011, classe de valeurs limites B
Normes, homologations, certificats	
Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
Développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
Agrément pour constructions navales	Oui
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
• mini	-20 °C; Sans condensation
• max.	55 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
Température ambiante - Pression	Tmin Tmax pour 1 080 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m)
atmosphérique - Altitude d'installation	
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
dernière modification :	24-11-2020