SIEMENS

Fiche technique

6ED1052-1MD08-0BA1



LOGO! 12/24RCE, module logique, écran alim./E/S : 12/CC 24V/relais, 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

Figure à titre d'exemple

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)	
• 12 V CC	Oui
• 24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	10,8 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)
Sorties TOR	
Nombre de sorties TOR	4; Relais
Protection contre les courts-circuits	Non; protection externe requise
Courant de sortie	
 pour état log. "1" plage admissible pour 0 à 55 °C, maxi 	10 A
Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
 pour charge inductive, maxi 	3 A
— pour charge résistive, max.	10 A
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
 Classe de valeur limite B, pour l'emploi dans les zones résidentielles 	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 atmosphérique - Altitude d'installation 	Tmin Tmax pour 1 080 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m)
Dimensions	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm

dernière modification : 26/02/2021 🖸