

SIEMENS

fiche technique du produit

6ED1052-1FB00-0BA6


LOGO! 230RC,
 MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S:
 115V/230V/RELAIS 8 E/4 S TOR,
 MEM. 200 BLOCS,
 EXTENSION PAR MODULES 230V CA/CC

Type de configuration/Fixation

Montage sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis

Tension d'alimentation

115 V CC	Oui
230 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	100 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	253 V
115 V CA	Oui
230 V CA	Oui

Heure

Minuteries

Nombre	8
Réserve de marche	80 h

Entrées TOR

Nombre/Entrées binaires	8
-------------------------	---

Sorties TOR	
Nombre/Sorties binaires	4 ; Relais
Fonctionnalité/Résistance aux courts-circuits	Non ; protection externe requise
Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
pour charge inductive, maxi	3 A
Pouvoir de coupure/Contacts/pour charge résistive/maximale	10 A
CEM	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011 (classe de valeur limite B)	Oui
Degré et classe de protection	
IP 20	Oui
Normes, homologations, certificats	
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
Agrément pour constructions navales	Oui
conception conforme à CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
Conditions ambiantes	
Température de service	
mini	0 °C
max.	55 °C
Dimensions	
Largeur	72 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	55 mm
Situation	10 sept. 2012