

SIEMENS

fiche technique du produit

6ED1052-1MD00-0BA6



LOGO! 12/24RC, MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S:
12/24V CC/RELAIS,
8E(4EA)/4S TOR, MEM. 200 BLOCS,
EXTENSION PAR MODULES

Type de configuration/Fixation

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

Tension d'alimentation

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	8
Réserve de marche	80 h

Entrées TOR

Nombre/Entrées binaires 8 ; dont 4 utilisables en analogique (0 à 10 V)

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