

SIEMENS

fiche technique du produit

6ED1052-1HB00-0BA6



LOGO! 24RC,MODULE LOGIQUE,ECRAN ALIM/E/S:
24V UC/24V UC/RELAIS,
8 E/4 S TOR,
MEM. 200 BLOCS EXTENSION PAR MODULES 24V
CA/CC

Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
Tension d'alimentation	
24 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V
24 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