6ED1055-1MB00-0BA1 Page 1

## **SIEMENS**

## fiche technique du produit

## 6ED1055-1MB00-0BA1



LOGO! DM8 12/24R MOD.D'EXTENS., ALIM/E/S: 12, 24V/12V/24V/REL. 4 E/ 4S TOR, LARGEUR 2 MOD.

Type de configuration/Fixation	
Montage	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 2 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
Entrées TOR	
Nombre/Entrées binaires	4
Tension d'entrée	
Type de tension d'entrée	DC
Sorties TOR	
Nombre/Sorties binaires	4 ; Relais
Fonctionnalité/Résistance aux courts-circuits	Non ; protection externe requise
Courant de sortie	

6ED1055-1MB00-0BA1 Page 2

pour état log. "1" valeur nominale	5 A	
Sorties relais		
Pouvoir de coupure des contacts		
pour charge inductive, maxi	3 A	
Pouvoir de coupure/Contacts/pour charge résistive/maximale	5 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	36 mm ; 2 TE	
Hauteur	90 mm	
Profondeur	55 mm	
Situation	27 août 2012	