

SIEMENS

fiche technique du produit

6ED1055-1HB00-0BA0



LOGO! DM8 24R,
MOD. D'EXTENSION ALIM/E/S: 24V/24V/RELAIS,
4 E /4 S TOR, CA/CC/NPN INPUT

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

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