

LOGO! 230RCE,MOD. LOGIQUE,ECRAN ALIM/E/S:  
115V/230V/RELAIS,  
8 ET/4 ST, MEM. 400 BLOCS,  
MOD. EXTENSIBLE, 230V CA/CC, ETHERNET



## Type de configuration/Fixation

**Montage** sur rail DIN 35 mm, 6 unités de séparation, large

## Tension d'alimentation

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

## Heure

### Interrupteur horaire

<b>Nombre</b>	333
<b>Réserve de marche</b>	480 h

## Entrées TOR

**Nombre d'entrées TOR** 8

## Sorties TOR

<b>Nombre de sorties TOR</b>	4 ; Relais
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	Non ; protection externe requise

Sorties relais	
Pouvoir de coupure des contacts	
pour charge inductive, maxi	3 A
pour charge résistive, max.	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 ; antiparasitage selon EN55011, classe de valeurs limites B
Degré et classe de protection	
IP20	Oui
Normes, homologations, certificats	
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
Agrément pour constructions navales	
Agrément pour constructions navales	Oui
Conditions ambiantes	
Température de service	
mini	0 °C
max.	55 °C
Dimensions	
Largeur	107 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	55 mm
Situation	6 août 2014