



LOGO! 230RCE, MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S:  
115V/230V/RELAIS 8 E/4 S TOR,  
MEM. 400 BLOCS EXTENSION PAR MODULES,  
ETHERNET SERVEUR WEB INTEGR., DATALOG,  
CARTE MICRO SD STANDARD POUR LOGO! SOFT  
COMFORT >= V8 ANCIENS PROJETS EXECUTABLES

**Type de configuration/Fixation**

<b>Montage</b>	sur rail DIN sym. 35 mm, largeur de 4 unités de châssis
<b>Tension d'alimentation</b>	
115 V CC	Oui
230 V CC	Oui
Plage admissible, limite inférieure (CC)	100 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	253 V
115 V CA	Oui
230 V CA	Oui
<b>Heure</b>	
<b>Minuteries</b>	
Nombre	8
Réserve de marche	480 h
<b>Entrées TOR</b>	
Nombre d'entrées TOR	8
<b>Sorties TOR</b>	
Nombre de sorties TOR	4 ; Relais
protection contre les courts-circuits	Non ; protection externe requise

<b>Sorties relais</b>	
<b>Pouvoir de coupure des contacts</b>	
pour charge inductive, maxi	3 A
pour charge résistive, max.	10 A
<b>CEM</b>	
<b>Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011</b>	
Emission de perturbations radioélectriques selon EN 55 011 (classe de valeur limite B)	Oui
<b>Degré et classe de protection</b>	
IP 20	Oui
<b>Normes, homologations, certificats</b>	
Homologation CSA	Oui
Homologation UL	Oui
Homologation FM	Oui
Développé selon CEI 61131	Oui
selon VDE 0631	Oui
<b>Agrément pour constructions navales</b>	
Agrément pour constructions navales	Oui
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>Température de service</b>	
mini	0 °C
max.	55 °C
<b>Dimensions</b>	
Largeur	71,5 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
Situation	8 sept. 2014