



**Relais modulaire, 12V DC, 1F+1O, 20A, 1PE**

**Référence** Z-R11/SO  
**N° de catalogue** 265186

Illustration non contractuelle

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	2
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	6.4
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	45

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Relais (EC001652)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareil modulaire pour tableau modulaire / Relais pour tableau modulaire (ecI@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014])

fonction			mécanique
mode de pose			rail DIN
largeur en nombre de modules			1
profondeur d'encastrement		mm	60
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
tension de commande 1		V	12 - 12
type de tension de commande 1			DC
type de tension de commande 1			DC
fréquence de tension de commande 1		Hz	0 - 0
tension de commande 2		V	0 - 0
type de tension de commande 2			AC/DC
fréquence de tension de commande 2		Hz	0 - 0
calibre/courant nominal assigné ( $I_n$ )		A	20
tension d'alimentation		V	250 - 250
type de tension d'alimentation			AC
charge max. de lampe à incandescence		W	0
charge max. de lampe fluorescente		VA	0
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo)		VA	0
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle)		VA	0
courant de commutation max. ( $\cos \phi = 0,6$ )		A	0