

ECA970

RELAIS DE CHARGE ÉLECTRONIQUE POUR LA COMMUTATION SANS CONTACT DES CHAUFFAGES ANTI-BUÉE POUR VITRES ET MAINS COURANTES



Caractéristiques

- Commutation du point zéro sans réaction sur le réseau
- Commutation sans usure
- Grande capacité de charge 12A / 230V~
- Commande par régulateur de puissance commandé par point de rosée AHC-XP ou TRH-XP avec BSM001

Caractéristiques techniques

Entrée de commande	3 à 32V=
Résistance d'entrée	1500Ω ±10%
Sortie de commutation	230V~, 50mA min., 12A max., commutation du point zéro
Température ambiante	Fonctionnement : 0 à +55°C, stockage : -25 à +70°C
Dimensions	(l x h x p) 106 x 90 x 53mm
Fixation	Profilé chapeau TH 35-15 ou TH 35-7,5 (DIN EN 60715)
Poids	Environ 550g
Raccordement électrique	4 bornes à vis 2,5mm ² , cosse à fourche ou à anneau, éclisse de 6,3mm pour la mise à la terre
Conformité CE	- 2014/35/UE (Directive basse tension) CE
	RoHS II

Accessoires

ZCB	Câble préconfectionné et adaptateur
SNT24	Bloc d'alimentation pour 24V=