

# ECA970

## RELÈ CARICO ELETTRONICO PER LA COMMUTAZIONE SENZA CONTATTO DEL RISCALDAMENTO DI VETRI E MANIGLIONI



### Caratteristiche

- Spostamento del punto zero privo di reazione di rete
- Commutazione non soggetta a usura
- Elevata capacità di carico 12A/230V~
- Comando mediante regolatore di potenza condotto al punto di rugiada AHC-XP o TRH-XP con BSM001

### Dati tecnici

<b>Ingresso comando</b>	3...32V=	
<b>Impedenza d'ingresso</b>	1500Ω ±10%	
<b>Uscita di commutazione</b>	230V~, min. 50mA, max. 12A, spostamento del punto zero	
<b>Temperatura ambiente</b>	Funzionamento: 0...+55°C, stoccaggio: -25...+70°C	
<b>Dimensioni</b>	(L x H x P) 106 x 90 x 53mm	
<b>Fissaggio</b>	Guida DIN TH 35-15 o TH 35-7,5 (DIN EN 60715)	
<b>Peso</b>	Ca. 550g	
<b>Collegamento elettrico</b>	4 morsetti a vite 2,5mm <sup>2</sup> capocorda a forcella o ad anello, coprigiunto 6,3mm per collegamento a terra	
<b>Dichiarazione di conformità CE</b>	- 2014/35/EU (Direttiva Bassa Tensione)	CE
	RoHS II	

### Accessori

<b>ZCB</b>	Cavi preconfezionati e adattatori
<b>SNT24</b>	Alimentatore per 24V=