

ECA970

RELÈ DI 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

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

Accessori

ZCB	Cavi preconfezionati e adattatori
------------	-----------------------------------