

ECA970

ELEKTRONISCHES LASTRELAIS ZUM KONTAKTLOSEN SCHALTEN VON SCHEIBEN- UND HANDLAUFHEIZUNGEN



Merkmale

- Netzrückwirkungsfreie Nullpunktschaltung
- Verschleißfreies Schalten
- Hohe Belastbarkeit 12A / 230V~
- Ansteuerung durch taupunktgeführten Leistungssteller AHC-XP oder TRH-XP mit BSM001

Technische Daten

Steuereingang	3...32V=	
Eingangswiderstand	1500Ω ±10%	
Schaltausgang	230V~, min. 50mA, max.12A, Nullpunktschaltung	
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C	
Abmessungen	(B x H x T) 106 x 90 x 53mm	
Befestigung	Hutschiene TH 35-15 oder TH 35-7,5 (DIN EN 60715)	
Gewicht	Ca. 550g	
Elektrischer Anschluss	4 Schraubklemmen 2,5mm ² , Gabel- oder Ring-Kabelschuh, 6,3mm-Lasche für Erdanschluss	
CE-Konformität	- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)	CE
	RoHS II	

Zubehör

ZCB	Vorkonfektionierte Kabel und Adapter
SNT24	Netzteil für 24V=