



Presentazione

Nome dispositivo	SC2300
Larghezza	182,88 mm
Tipo prodotto	Relay pack
Frequenza di rete	50 Hz 60 Hz
Applicazione	Ventilconvettore a bassa tensione (24Vac) Mixed voltage fan coil Reley per controllo compressore Motore
Peso prodotto	0,41 kg
Profondità	51,56 mm
Temperatura ambiente	-0...50 °C
Altezza	142,24 mm
Temperatura di stoccaggio	-30...50 °C
Segnalazione locale	LED per stato
Numero di uscite	3 relay ventola 2 uscita di alimentazione
Gamma	EcoStruxure Building Expert

Caratteristiche tecniche

Cover type	Copertura imperniata
Numero di fasi della rete	1 fase
Grado di protezione NEMA	NEMA 2
Prodotto per applicazioni specifiche	Controllo del ventilconvettore 3 - fase velocità
Corrente nominale a rotore bloccato	10 A a 240 V CA
Composizione dispositivo	Relay Trasformatore di controllo 24 V Custodia 1 vite coperchio
Durata elettrica	30000 Cicli AC-1, 240 V, 1680 W, resistivo 30000 Cicli AC-3, 240 V, 186 W, motore 30000 cicli AC-3, 240 V, 186 W, compressore
Potenza nominale in VA	12 VA a 0,5 A
Potenza nominale in cv	0,25 hp a 240 V 2,5 A CA
Compatibilità gamma	EcoStruxure Building Expert serie SE7000 SE7000 controllore ambiente EcoStruxure Building Expert serie SE8000 SE8000 controllore ambiente EcoStruxure Building Expert scheda comunicazione
Tipo di carico	Motore - 240 V CA a 50/60 Hz Compressore - 240 V CA a 50/60 Hz Resistivo - 240 V CA a 50/60 Hz
Connessioni - morsetti	Morsetto a vite AWG 18 (minimo)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,288 cm
Confezione 1: larghezza	14,224 cm
Confezione 1: profondità	5,156 cm
Confezione 1: peso	400,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Sarà conforme - Data da confermare
-------------------	------------------------------------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------
