



Hauptmerkmale

Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Kurzbezeichnung des Geräts	SC3000
Produkt oder Komponententyp	Relais
Geräteanwendung	Niederspannungs-Fan-Coil Netzspannung Fan-Coil
Produktspezifische Anwendung	Steuerung Fan-Coil 3-stufige Geschwindigkeit Steuerung PWM-Nacherwärmungsventil Steuerung Wärme-/Kälteventil

Zusatzmerkmale


Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert SE7000 Series Raum-Controller EcoStruxure Building Expert SE8000 Series Raum-Controller
Nennhilfsspannung [UH,nom]	7 V DC +/- 10 % 90-277 V AC
Maximaler Ausgangsstrom	Für Kälteventil : 5 A bei <= 277 V AC (gelb Draht) Für Wärmeventil : 10 A bei <= 277 V AC (orange Draht) Für Lüfterrelais : 13 A bei <= 277 V AC und <= 0.5 hp (braun/blau/rot Draht)
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Lasttyp	Motor - 90-277 V AC bei 50/60 Hz Lüfter - 90-277 V AC bei 50/60 Hz Ventil - 90-277 V AC bei 50/60 Hz
Anzahl von Ausgängen	3 Ausgang für Lüfterrelais 1 Ausgang für Ventilrelais 1 Ausgang für Transistor
Transistorwärmeausgang Typ	1 PWM/PLS
Steuereingangsspannung	7 V DC bei 10 mA 6 V DC bei 20 mA
Anschlüsse - Klemmen	Klemmleiste of size : AWG 22-AWG 14
Breite	3.15 in
Tiefe	1.3 in
Höhe	4.8 in

Produktgewicht	0,75 lb(US)
----------------	-------------

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	32-122 °F
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-22-122 °F
Relative Feuchtigkeit	Für Betrieb : 0-95 % nicht kondensierend Für Speicher : 0-95 % nicht kondensierend
Standards	FCC Teil 15 Abschnitt B ICES-003 UL 873 CSA C22.2 No 24 IEC 61326-1 - 2005 EN 60730-2-9 UL 61010-1 - Ed. 3 IEC 61010-1 - Ed. 3 CSC 61010-1 - Ed. 3
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie 1999/5/EC - Richtlinie R&TTE

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 1401 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
------	--
