



Hlavní parametry

Řada	EcoStruxure Building Expert
Označení přístroje	SC3000
Typ produktu nebo součásti	Relé
Použití zařízení	Nízkonapěťový fancoil Síťové napětí cívky ventilátoru
Použití výrobku	Řízení cívky ventilátoru 3-stupňová rychlost Řízení ventilu PWM pro zpětný ohřev Ventil pro řízení topení/chlazení

Doplňěk

Kompatibilní řada	EcoStruxure Building Expert communication card EcoStruxure Building Expert SE7000 Series room controller EcoStruxure Building Expert SE8000 Series room controller
[Us] jmenovité napájecí napětí	7 V DC +/- 10 % 90...277 V AC
Maximální výstupní proud	Pro chladicí ventil : 5 A při <= 277 V AC (žlutá vodič) Pro tepelný ventil : 10 A při <= 277 V AC (oranžová vodič) Pro relé ventilátoru : 13 A při <= 277 V AC a <= 0,5 hp (hnědá/modrá/červená vodič)
Frekvence sítě	50 Hz 60 Hz
Typ zátěže	Motor - 90...277 V AC při 50/60 Hz Ventilátor - 90...277 V AC při 50/60 Hz Ventil - 90...277 V AC při 50/60 Hz
Počet výstupů	3 výstup pro relé ventilátoru 1 výstup pro relé ventilu 1 výstup pro polovodičový
Výstup pulzně šířkové modulace	1 PWM/PLS
[Uc] napětí ovládacího obvodu	7 V DC při 10 mA 6 V DC při 20 mA
Připojení - svorky	Šroubová svorka of size : AWG 22...AWG 14
Šířka	3,15 in
Hloubka	1,3"
Výška	4,8 in
Hmotnost přístroje	0,75 lb(US)

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	32...122 °F
teplota okolí pro uskladnění	-22...122 °F
relativní vlhkost	Pro provozní : 0...95 % nekondenzující Pro ukládání : 0...95 % nekondenzující
standarty	FCC část 15 dílčí část B ICES-003 UL 873 CSA C22.2 Č 24 IEC 61326-1 - 2005 EN 60730-2-9 UL 61010-1 - ed. 3 IEC 61010-1 - ed. 3 CSC 61010-1 - ed. 3
směrnice	2004/108/EC - elektromagnetická kompatibilita 2006/95/EC - směrnice pro nízké napětí 1999/5/EC - R&TTE směrnice

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky

Výrobek není Green Premium

RoHS

Vyhovuje - od 1401 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
