



### 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 ventilu pro zpětný ohřev Řízení cívky ventilátoru Řízení chladiče 3-stupňová rychlost 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 2 výstup pro relé ventilu
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