



Parametry podstawowe

Gama produktów	EcoStruxure Building Expert
Nazwa produktu	SE7000 Series
Skrócona nazwa urządzenia	SE7200
Typ produktu lub komponentu	Zone controller
Zastosowanie urządzenia	Zone thermostat
Prezentacja urządzenia	Bez pokrywy
Sensor type	10 kOhm T2 NTC thermistor with measurement accuracy: +/- 0.2 °F

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	EcoStruxure Building Expert karta komunikacyjna EcoStruxure Building Expert czujnik EcoStruxure Building Expert czujnik temperatury EcoStruxure Building Expert przekaźnik EcoStruxure Building Expert płytko ochronna czujnika
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	10...30 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Moc znamionowa w VA	2 VA
Klasa ochronności	Klasa II
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet MS/TP protocol
Wyświetlana informacja	Temperatura : - 40...122 °F
Dokładność pomiarowa	Dla temperatura : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Ilość wejść	2 suchy styk input
Ilość wyjść	2 universal output
Rodzaj wyjścia	Triac
Napięcie wyjściowe	30 V prąd przemienny (AC) , 1 A (maksimum) 30 V prąd przemienny (AC) , 3 A (rozruch)
Zakres regulacji temperatury	40...90 °F (ogrzewanie) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling)
Pętla regulacji	Dla heating : adjustable P regulator przez 3.2 °F (factory setting)

Dla cooling : adjustable P regulator przez 3.2 °F (factory setting)

Rozmiar AWG	AWG 22...AWG 18
Przylączya - zaciski	Zacisk śrubowy
Szerokość	3.42 in
Głębokość	1.18 in
Wysokość	4.92 in
Masa produktu	0.75 lb(US)

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	32...122 °F
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-22...122 °F
Wilgotność względna	0...95 % nie kondensujący
Normy	ICES-003 UL 873 FCC part 15 subpart B CSA C22.2 No 24
Certyfikacja produktu	C-Tick : AS/NZS CISPR 22 FCC : CFR 47 part 15 klasa A UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE
Wytyczne	89/336/EEC - kompatybilność elektromagnetyczna

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1106 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny