



### Základní popis

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Řada                       | EcoStruxure Building Expert                        |
| Označení výrobku           | SE7000 řada  |
| Označení přístroje         | SEZ7000  |
| Typ produktu nebo součásti | Zónový regulátor                                   |
| Použití zařízení           | Zónovací systém                                    |
| PIR cover                  | Bez krytu  |
| Typ snímače                | 10 kOhm T2 NTC termistor rozsah měření: +/- 0.2 °F |

### Doplňky

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Kompatibilní řada              | EcoStruxure Building Expert snímač                        |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 19...30 V AC 50/60 Hz                                     |
| Jmen. prac. výkon (VA)         | 2 VA  |
| Třída el. izolace              | Třída II  |
| Frekvence sítě                 | 50 Hz<br>60 Hz  |
| Typ komunikačního rozhraní     | BACnet MS/TP  |
| Zobrazené informace            | Teplota: - 40...122 °F                                    |
| Control accuracy               | Teplota: +/- 0.9 °F, (při 70 °F je typicky kalibrován)    |
| Počet vstupů                   | 2 bezpotenciální kontakt<br>1 univerzální<br>1 analogový  |
| Vstupní napětí                 | 0...10 V DC   |
| Počet výstupů                  | 2 analogový   |
| Typ výstupu                    | 1 integrovaný akční člen klapky                           |
| Output rating                  | 0...10 V DC >= 2 kOhm                                     |
| Nastavení rozsahu teplot       | 4...32 °C topení<br>-17 °C na krok<br>12...38 °C chlazení |
| Rozsah AWG                     | AWG 22...AWG 18   |
| Připojení - svorky             | Šroubová svorka   |
| Šířka                          | 86,87 mm  |
| Hloubka                        | 29,97 mm  |
| Výška                          | 124,97 mm   |
| Hmotnost přístroje             | 0,34 kg   |

## Prostředí

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -0...50 °C  |
| Teplota okolí pro uskladnění        | -30...50 °C   |
| Relativní vlhkost                   | 0...95 % bez kondenzace   |
| Normy                               | UL 873<br>FCC část 15 dílčí část B<br>ICES-003<br>CSA C22.2 Č 24  |
| Certifikace výrobku                 | FCC podle CFR 47 část 15<br>CE<br>C-Tick podle AS/NZS CISPR 22<br>Soubor UL listed E27734 CCN XPAX<br>Soubor UL listed E27734 CCN XPAX7 |
| Směrnice                            | 89/336/EEC - elektromag. kompatibilita  |

## Záruční lhůta

|        |           |
|--------|-----------|
| Záruka | 18 měsíců |
|--------|-----------|