



Základní popis

Označení přístroje	SE8600
Typ produktu nebo součásti	Střešní jednotka
Typ snímače	10 kOhm T2 NTC termistor rozsah měření: +/- 0,5 % Space RH sensor rozsah měření: +/- 5 %
Barevný odstín	Bílá

Doplňky

Použití zařízení	Představení zařízení
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC 50/60 Hz +/- 15 %
Frekvence sítě	50 Hz 60 Hz
Typ komunikačního rozhraní	BACnet MS/TP Modbus RTU
Dostupné funkce	Ekonomizér Rozvrh Regulace vlhkosti Řízení HVAC Available with CO2/RH/T Snímač jasu Změna může být provedena přímo přes displej Funkce kódového zámku Easily configurable Aktualizace firmware pomocí USB Řízení ventilátoru
Setpoint range cooling	12...37,5 °C chlazení 4,5...32 °C topení
Temperature display range	-40...50 °C
Přesnost měření	Teplota: +/- 0,5 °C, Vlhkost: +/- 5 %, 20...80 % RH (bez kondenzace)
Typ diskrétního vstupu	2 suchý kontakt
Typ analogového vstupu	5 analogový vstup 0...10 V
Počet výstupů	5 reléový výstup 4 univerzální
Výstupní napětí	24 V AC/DC 1 A pro reléový výstup 0...10 V AC/DC <= 5 mA pro voltage output
Povrchová úprava	Matný
Povrchová úprava	Neupravená
Rozsah AWG	AWG 22...AWG 18
Šířka	86 mm
Hloubka	25 mm
Výška	120 mm

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků.
Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele.
Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití.
Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

Hmotnost přístroje	340 g
Segment trhu	Hotel Nocleh Malé komerční budovy Budovy Nemocnice Non-critical buildings Office Rezidenční School

Prostředí

Dehumidification setpoint range	30...95 %
Relativní vlhkost	0...75 %
Teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-30...50 °C
Standardy	EN/IEC 60730-1 FCC část 15 dílčí část B ICES-003 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1:v1.9.2 FCC část 15 dílčí část C UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17:v2.2.1, 2012
Směrnice	2014/30/EU - elektromagnetická kompatibilita 2014/35/EU - směrnice pro nízké napětí 2014/53/EU - směrnice o rádiových zařízeních

Balení

Hmotnost balení 1	0,043 kg
Výška balení 1	2,500 cm
Šířka balení 1	8,600 cm
Délka balení 1	12,000 cm

Nabídka udržitelnosti

Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Nařízení China RoHS	Prohlášení O&Nbsp;Nařízení China RoHS

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------