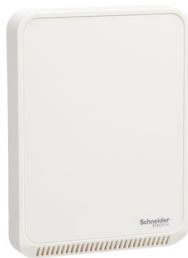


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## SpaceLogic, Senzor de umiditate RH, Analog, alb

SLASXX2

### Principale

Gama	SpaceLogic
Tip produs sau componenta	Senzor de umiditate
nume produs	SpaceLogic Room Unit
Tip de masurare	Humidity Temperatura
aplicatie a dispozitivului	HVAC Control temperatura Fan speed controller
aplicatie specifica produsului	Humidity control
certificari produs	UE conforming to EN 61000-6-2 UE conforming to EN 61000-6-3 UE conforming to EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
tip afisaj	Fara afisaj
locatie	Living space
suport de montare	Montare pe perete
adancime	24 mm
inaltime	85 mm
latime	115 mm
frecventa retea electrica	50 Hz 60 Hz
temperatura ambientala de functionare	0...50 °C
Standarde	UL 916 FCC Partea 15 clasa B
Culoare	Alb
Tip senzor	Transmitter Thin-film capacitive
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.a. 20...30 V c.c.
prezentare dispozitiv	Produs complet
finisare suprafata	Mat

### Suplimentare

tip de retea de comunicatie	Cablat
-----------------------------	--------

<b>Material</b>	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
<b>functie disponibila</b>	Cu senzor de temperatura Cu senzor de umiditate
<b>histerezis</b>	1,5 %
<b>conexiuni - borne</b>	Borna cu surub - 2 cablu(ri) (AWG 24...AWG 18)
<b>numar de iesiri</b>	1 ventilator 1 configurable
<b>Tip iesire</b>	Analogic
<b>tensiune de iesire</b>	0...10 V pentru fan speed 0...5 V pentru configurable analog output 0...10 V pentru configurable analog output
<b>compatibilitate gama</b>	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller programmable controllers

## Mediu

<b>intervalul de setare a uniditatii</b>	0...100 %
<b>gama de setare a temperaturii</b>	10...35 °C 0...50 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	14,2 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	9,8 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	5 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	180 g

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	135
--	-----

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
-----------------------------	----

Ambalaj fara plastic	Nu
----------------------	----

<a href="#">Directiva RoHS UE</a>	Conform cu anumite exceptii
-----------------------------------	-----------------------------

Numar SCIP	D7ce935c-f4cc-49d3-a53e-04142de5fa03
------------	--------------------------------------

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
--------------------	----------------------------------

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
----------------------	---

Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
--	----

Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
---------------	--