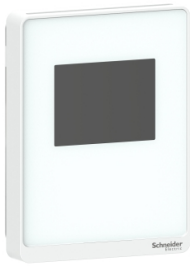


Produktdatablad

Specifikationer



SpaceLogic SLA Series Temperature Sensor, Room, resistive, 10.000 T3, Optimum White Housing

SLAWTXX

EAN-nr: 3606481911285

Egenskaber

Produkttype	Sensor
måletype	Temperatur
Enhedsapplikation	HVAC Temperature control Fan speed controller
Displaystørrelse	"2,4 inch"
Lokation	Living space
Montagetilbehør	Vægmontering
Dybde	23,7 mm
Højde	85 mm
bredde	115 mm
Netværksfrekvens	50 Hz 60 Hz
Udgangstype	Analog
Standarder	"UL 916" FCC part 15 class B
Farve	Hvid
temperatur ved drift	0...50 °C
relativ fugtighed	0...95 %
Sensor type	Transmitter
Overfladebehandling	Skinrende
Produktnavn	SpaceLogic Room Unit
funktioner	Med temperatur sensor
Sortiment	"SpaceLogic"

Produktinformationer

vist information	Temperatur Temperaturindstillingspunkt Menu drevet brugergrænseflade
Konstruktion	Komplet enhed
Kommunikationsnetværk	Wired
tilslutningsklemmer	Skrue terminal - 2 kabel(er) (AWG 24...AWG 18)
udgangsspænding	0...10 V til fan speed "0...5 V" til konfigurerbar analog output 0...10 V til konfigurerbar analog output

antal udgange	1 fan 1 configurable
serie kompatibilitet	EcoStruxure Building Operation SmartX Room Purpose Controller programmable controllers
betjening	tactile
materiale	ABS (acrylonitril butadien-styren)
[Us] forsyningspænding	24 V AC 50...60 Hz "20...30 V" DC
displaytype	Colour touchscreen - 240 x 300 pixels
protokol for kommunikationsport	-
målenøjagtighed	Typical +/- 0.2 %

Miljø

temperaturindstilling	10...35 °C 0...50 °C
Måleområde	0...50 °C temperature
productcertificeringer	CE conforming to EN 61000-6-2 CE conforming to EN 61000-6-3 CE conforming to EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	14 cm
Pakke 1 Længde	9,4 cm
Package 1 Length	5 cm
Pakke 1 Vægt	220 g

Logistik informationer

Oprindelsesland	US
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

137

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

19018439-8feb-4046-94d2-802967081030

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande