

Productinformatieblad

Specificaties



SmartX Sensor, Temperatuur, CO2,RH,LCD,BACnet/ModBus,Optimum zwart

SLPBLC2

Hoofdkenmerken

gamma	Spacelogic
type product of component	Sensor
productnaam	Spacelogic ruimteunit
type meting	Kooldioxide (CO2) Vochtigheid Temperatuur
apparaattoepassing	HVAC Controle van de temperatuur Ventilatorsnelheidsregelaar
productspecifieke toepassing	Vochtigheidsregeling
productcertificaten	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
protocol communicatiepoort	BACnet Modbus
Afmetingen van het scherm	2 inch
displaytype	Lcd-display
weergegeven informatie	Temperatuur Temperatuurinstellingspunt Menugestuurd gebruikersinterface Relatieve vochtigheid CO2
locatie	Leefruimte
montagesteun	Wandmontage
diepte	23,7 mm
hoogte	85 mm
breedte	115 mm
netfrequentie	50 Hz 60 Hz
omgevingstemperatuur bij werking	0...50 °C
normen	UL 916 FCC deel 15 klasse B
kleur	Zwart
Diensten	Zender NDIR (niet-dispersief infrarood) Capacitief met dunne film

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

[Us] nominale voedingsspanning	24 V AC 20...30V DC
presentatie product	Compleet product
afwerking oppervlakte	Glanzend

Complementaire kenmerken

type bediening	+ knop - knop Pijl knop
materiaal	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene)
functie beschikbaar	Met temperatuursensor Met CO2-sensor Met luchtvochtigheidsensor
hysteresis	1,5 %
herhalingsnauwkeurigheid	+/- 20 ppm
aansluitingen - klemmen	Schroefaansluitblok - 2 kabel(s) (AWG 24...AWG 18)
bereik compatibiliteit	Ecostruxure Building Operation SmartX Kamer Doelcontroller programmeerbare controllers

Omgeving

vochtigheidsinstelbereik	0...100 %
instelbereik temperatuur	10...35 °C 0...50 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	9,67 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	181,82 g

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	93
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No