

Produktdatenblatt

Spezifikationen



SLP Serie, Raumföhler, CO2, VOC, Luftfeuchtigkeit, Temperatur, LCD, BACnet MSTP/Modbus Ausgänge, matt weiß

SLPSLCV2

EAN Code: 3606481900753

Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Sensor
Produktname	SpaceLogic Raumeinheit
Messwerttyp	Kohlendioxid (CO2) Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Luftfeuchtigkeit Temperatur
Geräteanwendung	HLK Temperatursteuerung Lüfterdrehzahlregler
Produktspezifische Anwendung	Kontrolle der Luftqualität in Innenräumen Kontrolle der Luftfeuchtigkeit
Produktzertifizierungen	CE entspricht EN 61000-6-2 CE entspricht EN 61000-6-3 CE entspricht EN 61326-1 RCM EAC ICES-003 CULus
Kommunikationsprotokoll	BACnet Modbus
Displaygröße	2 Zoll
Displaytyp	LCD-Anzeige
Angezeigte Informationen	Temperatur Temperatur-Sollwert Menügesteuerte Benutzeroberfläche Relative Luftfeuchtigkeit CO2 Luftqualitäts-Index
Position	Lebensraum
Montagehalterung	Wandbefestigung
Tiefe	24 mm
Höhe	85 mm
Breite	115 mm
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Normen	UL 916 FCC Teil 15 Klasse B
Farbe	Weiß

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Sensortyp	Sender NDIR (nicht-dispersives Infrarot) VOC-Transmitter Dünnschichtkapazitiv
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC 20 - 30 V DC
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Oberflächenbeschaffenheit	Matt

Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	+ Taste - Taste Pfeil Taste
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Funktion verfügbar	Mit Temperatursensor Mit CO2-Sensor Mit VOC-Sensor (flüchtige organische Verbindungen) Mit Feuchtesensor
Hysterese	1,5 %
Wiederholungsgenauigkeit	+/-20 ppm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme - 2 Kabel(n) (AWG 24 - AWG 18)
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Operation SmartX-Raum-Steuergerät Programmierbare Steuerungen

Montage

Einstellbereich der Luftfeuchtigkeit	0...100 %
Temperatureinstellungsbereich	10...35 °C 0...50 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,2 cm
VPE 1 Breite	9,8 cm
VPE 1 Länge	5 cm
VPE 1 Gewicht	200 g

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
-----------------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	93
-------------------------	----

Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
--	-------------------------------------

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
---------------------------------	------

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
----------------------------	------

EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahme
------------------------------------	----------------------

SCIP-Nummer	89bfcc78-dfb0-469a-8211-c50fc133952d
-------------	--------------------------------------

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
----------------------------	--

Rücknahme	No
-----------	----

WEEE	<p>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</p>
------	---