Produktdatenblatt

Spezifikationen



SpaceLogic SLA Serie, Raumfühler, CO2, VOC, Feuchte, Temperatur, LCD, analoge Ausgänge mit mattweißem Gehäuse

SLASLCV2

EAN Code: 3606481900418

Hauptmerkmale

riadpunoriumaio		
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	
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	050 °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

Kommunikationsnetztyp	Verdrahtet	
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)	
Anzahl der Ausgänge	1 Lüfter 1 konfigurierbar	
Ausgangstyp	Analog	
Ausgangsspannung	0 - 10 V für Lüfterdrehzahl 0 - 5 V für konfigurierbarer Analogausgang 0 - 10 V für konfigurierbarer Analogausgang	
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Operation SmartX-Raum-Steuergerät Programmierbare Steuerungen	

Montage

Einstellbereich der Luftfeuchtigkeit	0100 %
Temperatureinstellungsbereich	1035 °C 050 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	14,2 cm	
VPE 1 Breite	9,6 cm	
VPE 1 Länge	4,8 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.)	137
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	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.