

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SLASLC2

EAN Code: 3606481900401

Hauptmerkmale

Baureihe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Sensor
Produktname	SpaceLogic Raumeinheit
Messwerttyp	Kohlendioxid (CO ₂) Luftfeuchtigkeit Temperatur
Geräteanwendung	HLK Temperatursteuerung Lüfterdrehzahlregler
Produktspezifische Anwendung	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 CO ₂
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
Sensortyp	Sender NDIR (nicht-dispersives Infrarot) Dünnschichtkapazitiv
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC 20 - 30 V DC

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.

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 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	0...100 %
Temperatoreinstellungsbereich	10...35 °C 0...50 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14 cm
VPE 1 Breite	9,8 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-a211-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.