

Produktdatenblatt

Spezifikationen



SpaceLogic SLA-Serie, Raumföhler,
CO₂, VOC, Temperatur, LCD,
Analogausgänge mit mattweißem
Gehäuse

SLASLCVX

EAN Code: 3606481900425

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Baureihe | SpaceLogic |
| Produkt- oder Komponententyp | Sensor |
| Produktname | SpaceLogic Raumeinheit |
| Messwerttyp | Kohlendioxid (CO ₂) Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Temperatur |
| Geräteanwendung | HLK Temperatursteuerung Lüfterdrehzahlregler |
| Produktspezifische Anwendung | Kontrolle der Luftqualität in Innenräumen |
| 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 CO ₂ 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 |
| Sensortyp | Sender NDIR (nicht-dispersives Infrarot) VOC-Transmitter |
| [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 VOC-Sensor (flüchtige organische Verbindungen) |
| 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

| | |
|--|------------|
| Temperaturereinstellungsbereich | 10...35 °C |
| | 0...50 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,8 cm |
| VPE 1 Breite | 9,67 cm |
| VPE 1 Länge | 14,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 181,82 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. |