

Produktdatenblatt

Spezifikationen



SpaceLogic SLP Serie, Raumföhler,
CO2, Temperatur, LCD, BACnet
MSTP/Modbus Ausgänge mit
mattweißem Gehäuse

SLPSLCX

EAN Code: 3606481900777

Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Baureihe | SpaceLogic |
| Produkt- oder Komponententyp | Sensor |
| Produktname | SpaceLogic Raumeinheit |
| Messwerttyp | Kohlendioxid (CO2) Temperatur |
| Geräteanwendung | HLK Temperatursteuerung Lüfterdrehzahlregler |
| 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 CO2 |
| 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) |
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 24 V AC 20 - 30 V DC |
| Gerätedarstellung | Vollständiges Produkt |

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.

| | |
|---------------------------|------|
| Oberflächenbeschaffenheit | Matt |
|---------------------------|------|

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------|--|
| Kontrolltyp | + Taste - Taste Pfeil Taste |
| Material | ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) |
| Funktion verfügbar | Mit Temperatursensor Mit CO2-Sensor |
| Wiederholungsgenauigkeit | +/-20 ppm |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubklemme - 2 Kabel(n) (AWG 24 - AWG 18) |
| Kompatible Produktfamilie | EcoStruxure Building Operation SmartX-Raum-Steuergerät Programmierbare Steuerungen |

Montage

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Temperaturstellbereich | 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.) | 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-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. |
|------|--|