# **Produktdatenblatt**

Spezifikationen



# SpaceLogic SLP Serie, Raumfühler, CO2, Feuchte, Temperatur, LCD, BACnet MSTP/Modbus Ausgänge mit mattweißem Gehäuse

SLPSLC2

EAN Code: 3606481900746

## Hauptmerkmale

<u>Haaptinerkinaie</u>	
Baureihe	SpaceLogic
Produkt- oder Komponententyp	Sensor
Produktname	SpaceLogic Raumeinheit
Messwerttyp	Kohlendioxid (CO2)
	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
Kommunikationsprotokoll	BACnet
	Modbus
Displaygröße	2 Zoll
Displaytyp	LCD-Anzeige
Angezeigte Informationen	Temperatur
	Temperatur-Sollwert
	Menügesteuerte Benutzeroberfläche
	Relative Luftfeuchtigkeit
	CO2
Position	Lebensraum
Montagehalterung	Wandbefestigung
Tiefe	24 mm
Höhe	85 mm
Breite	115 mm
	177 11111
Netzwerkfrequenz	50 Hz
	60 Hz
Umgebungstemperatur bei Betrieb	050 °C
Normen	UL 916
	FCC Teil 15 Klasse B
Farbe	Weiß
Sensortyp	Sender
	NDIR (nicht-dispersives Infrarot) Dünnschichtkapazitiv
	риннясніснікараzitiv

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.

30.05.2025 Life Is On Schneider

[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V AC 20 - 30 V DC	
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt	
Oberflächenbeschaffenheit	Matt	

### Zusatzmerkmale

2doutement Milaic		
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)	
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 cm	
VPE 1 Breite	10 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.)	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	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.