

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Montagehalterungen für NetBotz Raum-Monitor-Appliance oder Kameragehäuse

NBAC0301

Übersicht

Ausführung Ersatz-Montagehalterung für NetBotz Raum-Monitor-Appliances und Kameragehäuse.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Befestigungswinkel-Set
Montagehalterungen
Surface mounting kit

Baureihe Netbotz

Geliefertes Zubehör Befestigungsmaterial

Abmessungen

Höhe 6,4 cm

Breite 7,9 cm

Tiefe 10,5 cm

Produktgewicht 0,43 kg

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...45 °C

Betriebshöhe 0 - 10.000 ft

Relative Luftfeuchtigkeit 0...95 %

Umgebungstemperatur bei Lagerung -15...65 °C

Aufbewahrungshöhe 0...15240 m

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung 0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 6,2 cm

VPE 1 Breite 24,8 cm

VPE 1 Länge 18,1 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 0,599 kg

Vertragliche Gewährleistung

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.



Environmental Data

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

Total lifecycle Carbon footprint	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.