

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz-Rack-Sensorhalterung 150



NBPD0150

Übersicht

Ausführung Sensorgehäuse für die Rackmontage mit Unterstützung für bis zu 6
Universalsensoren.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Rack enclosure |
| Baureihe | Netbotz |
| Anzahl der Rack-Einheiten | 1U |
| Delivered Zubehör | Kabelbinder Dokumentations-CD Installationsanleitung Temperatur-/Feuchtigkeitssensor |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|---------------|
| Höhe | 4,3 cm |
| Breite | 33,7 cm |
| Tiefe | 4,3 cm |
| Produktgewicht | 0,61 kg |
| Montageort | Frontseite |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Aufbau |

Konformität

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Normen | FCC Teil 15 Klasse A ICES-003 |
| Produktzertifizierungen | AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A CE GOST NOM VCCI Klasse A |

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 % |

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

VPE 1 Höhe 6,4 cm

VPE 1 Breite 45,7 cm

VPE 1 Länge 22,2 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 1,816 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten) 24



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](#) >

Use Better

| Materialien und Verpackung | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| EU-RoHS-Richtlinie | Freistellungskonform |
| REACH-Verordnung | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert |

Use Longer

| Verlängerung der Lebensdauer | |
|------------------------------|------|
| Reparatur | Nein |

Use Again


| Reproduktion | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rücknahme | Nein |
| WEEE-Kennzeichnung |  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Image of product / Alternate images

Alternative



