

Produktdatenblatt

Spezifikationen



NetBotz-Türschaltersensoren (2) für ein APC-Rack - 12 Fuß

NBES0303

Übersicht

Ausführung Universalsensor für die Überwachung des Zugangs zu NetShelter SX-Gehäusen.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Sensor
Baureihe	Netbotz
Geliefertes Zubehör	Kabelbinder
Produktkompatibilität	4 – 20 mA Sensor Rack-Sensorgehäuse 150 Raum Sensor Pod 155 Sensor-Pod 120 NetBotz USB-Kameragehäuse Pelco IP110-CHV9

Allgemein

Displayauflösung	Bis zu 640 x 480
Typ des externen Sensoranschlusses	Alarmleuchte 1 PS/2 mini-DIN
Unterstützte APC Universalsensoren	Türkontakt Luftfeuchtigkeit Rauch Temperatur
Anzahl universeller Sensor-Ports	2
Anzahl unterstützter Sensorgehäuse	0
Anzahl unterstützter universeller Sensor-Ports	0
Luftfeuchtigkeitsbereich des Sensors	10...90 % +/- 5 % non-condensing RH
Anzahl unterstützter Kameras	4 for vernetzt 4
Temperaturbereich des Sensors	1,6 - 48,8 °C: +/- 1 °C 35 - 120 °F:

Abmessungen

Höhe	1,9 cm
Breite	14,6 cm
Tiefe	18,7 cm
Produktgewicht	0,37 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

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.

Ausgang

Anzahl der Anschlüsse 0

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 4,8 cm

VPE 1 Breite 23,2 cm

VPE 1 Länge 16,4 cm

Verpackungsgewicht (Lbs) 0,489 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
SCIP-Nummer	780cb2d6-f852-4c3c-987f-e705629194ca
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

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