

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromversorgung universeller 24 V DC-Ausgang

AP95051

Übersicht

Ausführung Externe, zusätzliche Stromversorgung für das SmartSlot Expansion Chassis und ausgewählte NetBotz-Applikationen.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Netzteil

Baureihe Netbotz

Anzahl der Kabel 1

Produktkompatibilität Netzsteckdose

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 7 cm

Breite 9,5 cm

Tiefe 7 cm

Produktgewicht 0,34 kg

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Kabelende 2 BS-1363 Buchse Leistung

Kabelende 1 IEC 60320-C7 Buchse Leistung

Ausgang

Anzahl der Anschlüsse 1

Konformität

Normen FCC Teil 15 Klasse A
ICES-003

Produktzertifizierungen AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A
cUL-gelistet
CE
EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
PSE
UL-gelistet
VCCI Klasse A
VDE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

Anzahl der Geräte pro Packung 1

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.

VPE 1 Höhe	7,6 cm
VPE 1 Breite	23,5 cm
VPE 1 Länge	14 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,499 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 >](#)

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	456 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	5 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]	451 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

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Nein
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.