

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Potentialfreie Kontakt-E/A-Karte, Überw. externer USV- Umgebungssensoren, Ausgangsrelais und Eingangskontakte

AP9614

Hauptmerkmale

Baureihe	Management Options and Cables
Delivered accessories	Benutzerhandbuch USB-Kabel
Product- oder Komponententyp	Potentialfreier Kontakt
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Kabellänge	0,159 m
Bemessungsspannung	24 V
[In] Bemessungsstrom	0...200 mA

Allgemein

Typ der Stromversorgung	Selbstversorgung über SmartSlot
-------------------------	---------------------------------

Abmessungen

Höhe	3,8 cm
Breite	12,1 cm
Tiefe	12,8 cm
Produktgewicht	0,20 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Konformität

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.

Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-6 FCC Teil 15 Klasse A FCC CFR 47 Teil 15 EN 61000-6-3 (2007) BS EN 61000-6-3 EN 55032 BS EN 55032 VCCI Klasse A CISPR 32 EN/IEC 61000-3-2 AS/NZS CISPR 32 EN 61000-6-1 (2007) EN 55035 BS EN 55024 IEC 62040-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 61326-2 BS EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 BS EN 55035 EN 62040-2 ICES-003 Klasse A EN 61000-6-3 BS EN 61000-3-2 BS EN 61000-3-3 AS/NZS EN 61000-3-2:2023 AS/NZS EN 61000-3-3:2023
---------------	--

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft 0 - 50.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...65 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	5,1 cm
VPE 1 Breite	16,5 cm
VPE 1 Länge	23,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	440 g



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	270 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]	265 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	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

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

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	95
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Nein
Rücknahme	Nein

Image of product / Alternate images

Alternative



