

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Carte de gestion Smart-UPS - SmartSlot - Contacts secs - 6 relais sortie

AP9614

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Gamme de produit Management Options and Cables

Type de produit ou équipement Dry contact

Nombre d'unité de rack 0U

Longueur de câble 0,159 m

Équipement fournis Manuel utilisateur
Câble USB

Tension nominale 24 V

[In] courant assigné d'emploi 0...200 mA

Physique

Hauteur 3,8 cm

largeur 12,1 cm

Profondeur 12,8 cm

Poids du produit 0,20 kg

Mode d'installation Non montable en rack

Conformité

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Normes	EN 55022 class 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 partie 15 classe A FCC CFR 47 part 15 EN 61000-6-3 (2007) BS EN 61000-6-3 EN 55032 BS EN 55032 VCCI classe A CISPR 32 EN/CEI 61000-3-2 AS/NZS CISPR 32 EN 61000-6-1 (2007) EN 55035 BS EN 55024 CEI 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 61000-6-3 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 BS EN 55035 EN 62040-2 ICES-003 class 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
---------------	--

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft 0...50000 ft
Température ambiante de stockage	-15...65 °C
Altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	23,8 cm
Poids de l'emballage 1	440 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	270
--------------------------------	-----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Image of product / Alternate images

Alternative



