

Fișă tehnică produs

Specificatii



Accesoriu I/O contact fără curent APC



AP9810

Prezentare generala

Prezentare Accesoriu de gestionare a UPS-ului care asigură o intrare cu două contacte fără curent și o interfață de ieșire a releului la accesoriul de gestionare a UPS-ului APC oferă porturi UIO pentru placa de gestionare a rețelei UPS (AP9631) sau placa SmartSlot I/O cu contact fără curent (AP9613).

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

gama de produse Management Options and Cables

echipament furnizat Cablu ethernet cat 5
Manual de utilizare

Tip produs sau componenta Dry contact

Suplimentare

Consum maxim de curent 40 mA

tensiune de intrare 24 V

tensiune de iesire 12 V 25 mA c.c.

General

tip sursa de energie Self powered via UPS interface port

Caracteristici fizice

greutate produs 0,14 kg

latime 25,4 cm

inaltime 3,3 cm

adancime 4,46 cm

Mounting preference No preference

Conformitate

standarde EN 61000-4-2
EN 61000-4-3
EN 61000-4-4
EN 61000-4-6

Conditii de mediu

Umiditate relativa de depozitare 0...95 %

Umiditate relativa 0...95 %

| | |
|---|------------------------------|
| temperatura ambietala pentru depozitare | -15...65 °C |
| temperatura ambietala de functionare | 0...40 °C |
| altitudinea de depozitare | 0...4572 m |
| altitudine de functionare | 0...10000 ft 0...50000 ft |

Unitati de ambalare

| | |
|--|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Numar unitati in prima forma de impachetare | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 3,300 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 25,400 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,700 cm |
| Greutate prima forma de impachetare | 140,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | PAM |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 576 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 123,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 120,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 100,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 80,960 kg |

Garanție contractuală

| | |
|----------|-------------------------------|
| Garantie | 2 ani reparații sau înlocuire |
|----------|-------------------------------|

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|---------------------------------|--|
| Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) | 68 |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare


| | |
|-------------------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Directiva RoHS UE | Conform |
| Numar SCIP | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2 |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Performanta continutului de halogen | Produsul contine halogen peste praguri |

Eficienta energetica

| | |
|---------------------------------|---|
| Eficienta Energetica Optimizata | Produs eficient din punct de vedere energetic |
|---------------------------------|---|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Yes |
| DEEE |  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi |