

# 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).

### 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

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator.

temperatura ambientală de funcționare	0...40 °C
altitudinea de depozitare	0...4572 m
altitudine de funcționare	0...10000 ft 0...50000 ft

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	3,300 cm
Latime prima forma de impachetare	25,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,700 cm
Greutate colet(Lbs)	140,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	576
Înălțime 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 (in luni)	24
--------------------	----

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 totala pe durata de viata	68 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	66 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.