Disclaimer. La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Contatto pulito I/O APC opzionale



AP9810

Prezzo: 161,95 EUR

Panoramica

Presentazione	Gestione UPS opzionale con interfaccia dotata di due ingressi per contatti puliti e un'uscita relè per gestione UPS APC, con porte UIO, ad es. scheda di gestione rete UPS (AP9631) o Scheda SmartSlot I/O contatti puliti (AP9613).
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Gamma Prodotto	Management Options and Cables	
Apparecchiatura Fornita	Cavo Ethernet Cat5 Manuale utente	
Tipo Prodotto	Dry contact	

Caratteristiche tecniche

Assorbimento di corrente massimo per fase	40 mA
Tensione Di Ingresso	24 V
tensione di uscita	12 V at 25 mA DC

Generale

Tipo alimentatore Autoalimentato via porta di interfaccia ups

Caratteristiche fisiche

peso prodotto	0,14 kg
larghezza	25,4 cm
Altezza	3,3 cm
Profondità	4,46 cm
Preferenza di montaggio	No preference

Conformità

Norme Di Riferimento	EN 61000-4-2	
	EN 61000-4-3	
	EN 61000-4-4	
	EN 61000-4-6	

Condizioni ambientali

Umidità relativa di immagazzinamento	095 %
umidità relativa	095 %
Temperatura Di Stoccaggio	-1565 °C

Temperatura Ambiente Operativa	040 °C	
Altitudine di stoccaggio	0,0000000004572,0000000000 m	
Altitudine Di Funzionamento	010000 ft 050000 ft	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	25,400 cm
Confezione 1: profondità	12,700 cm
Confezione 1: peso	140,000 g
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	576
Confezione 2: altezza	123,000 cm
Confezione 2: larghezza	120,000 cm
Confezione 2: profondità	100,000 cm
Confezione 2: peso	80,960 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 2 anni con riparazione o sostituzione



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	68
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Numero SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Prestazioni contenuto alogeno	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
② Efficienza energetica	
Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto ad alta efficienza energetica

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Yes
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.