

Scheda dati

Specifiche



Modulo batterie per Easy UPS, 24 V
CC-CC, guida DIN, industriale, 4,5
Ah

XB005XPDR

Prezzo: 220,00 EUR

Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

Presentazione

Main Input Voltage	24 V CC
Tipo Prodotto	Battery accessory
Main Output Voltage	24 V DC
Tipo batteria	VRLA
Apparecchiatura Fornita	Manuale utente

Batterie e tempi di funzionamento

Posizionamento batteria	Armadietto per batterie
Montaggio dispositivo	Guida DIN
tensione batteria	24 V

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio metallo
altezza	129 mm
Larghezza	192 mm
Profondità	119 mm
Peso Netto	4,5 kg
Preferenza di montaggio	No preference
USB compatible	No

Uscita

Capacità batteria	4,5 Ah
-------------------	--------

Conformità

Norme Di Riferimento	IEC 62368-1
Certificazioni Prodotto	CE TÜV

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	-15...50 °C
----------------------	-------------

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

Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
umidità relativa	0...95 %
Temperatura Di Stoccaggio	-15...70 °C
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	23,470 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	18,800 cm
Peso imballo (Kg)	4,800 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	45,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	53,928 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	12
--------------------	----

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 ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	22
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Efficienza energetica	
Ottimizzazione dell'efficienza energetica	Prodotto a efficienza energetica

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sostituibile dall'utente
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

