

Karta danych technicznych produktu Parametry

XB005XPDR

Moduł akumulatorowy do UPSa 24VDC,
montaż na szynie DIN



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 1124 V	Napięcie wejściowe 11prąd stały (DC)
Main Output Voltage	24 V	prąd stały (DC)
Rodzaj akumulatora	VRLA	
Osprzęt dostarczany w dostawie	Podręcznik użytkownika	

Akumulatory i czas podtrzymania

Umieszczenie akumulatora	Szafa akumulatorowa	
Sposób montaż urządzenia	DIN rail	
Napięcie akumulatora	24 V	

Parametry fizyczne

Kolor	Szary metaliczny	
Wysokość	129 mm	
Szerokość	192 mm	
Głębokość	119 mm	
Masa produktu	4,5 kg	
Preferencje montażu	No preference	
Kompatybilność z USB	No	

na wyjściu

Pojemność baterii	4,5 A.h	
-------------------	---------	--

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]TÜV	
Normy	IEC 62368-1	

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...50 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Wilgotność względna	0...95 %
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...70 °C
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	234,7 mm
Szerokość opakowania 1	190 mm
Długość opakowania 1	188 mm
Waga opakowania 1	4,8 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	1 Year
-----------	--------