

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EMS58582

Easergy BAT24Ah 12V 24Ah 10-letni akumulator przemysłowy VRLA o wysokiej wydajności



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Zgodność produktu	PS50 PS100 ITI3
Skrócona nazwa urządzenia	BAT24AH
Napięcie wyjściowe	12 V prąd stały (DC)
Rodzaj akumulatora	VRLA
Internal resistance	20.47 mOhm zgodnie z IEC 60896-21
Prąd zwarciov	714 A zgodnie z IEC 60896-21
Impedancja przejścia	8.5 mOhm w 1 kHz

Parametry uzupełniające

Pojemność baterii	25 A.h
Wysokość	125 mm
Szerokość	175 mm
Głębokość	166 mm
Masa produktu	9,8 kg
Typ złącza (konektora)	M5
Moment dokręcania	2,5 N.m
Prędkość samorozładowania	3 %, 1 miesiąc w 20 °C
Żywotność baterii	10 rok w 20 °C zgodnie z Eurobat ogólnego zastosowania

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	-15...50 °C charge -20...60 °C discharge
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,300 cm
Szerokość opakowania 1	18,600 cm
Długość opakowania 1	19,600 cm
Waga opakowania 1	9,785 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	48
Wysokość opakowania 2	42,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	480,672 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
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	18 miesięcy
-----------	-------------