

Karta danych technicznych produktu

Parametry

EMS58583

Easergy BAT38Ah 12V 38Ah 10-letni akumulator przemysłowy VRLA o wysokiej wydajności



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic T300
Zgodność produktu	PS50 PS100 ITI3
Skrócona nazwa urządzenia	BAT38AH
Napięcie wyjściowe	12 V prąd stały (DC)
Rodzaj akumulatora	VRLA
Internal resistance	14.4 mOhm zgodnie z IEC 60896-21
Prąd zwarciov	1005 A zgodnie z IEC 60896-21
Impedancja przejścia	7.5 mOhm w 1 kHz

Parametry uzupełniające

Pojemność baterii	40,6 A.h
Wysokość	170 mm
Szerokość	165 mm
Głębokość	197 mm
Masa produktu	14,5 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	18,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,400 cm
Długość opakowania 1	20,500 cm
Waga opakowania 1	14,272 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	35,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	240,944 kg

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.

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
-----------	-------------