

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-Ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Power Supply 24V 5A	Casun	Power Supply 24V 5A	Guangzhou Fude Electronic Technology Co., Ltd.	N Պարամետրի անվանումը Համառոտ նկարագրություն 2. Հիմնականը 2.1 Հաստատուն հոսանքի լարում: 24 Վ 2.2 Նոմինալ հոսանք: 5 Ա 2.3 Նոմինալ հզորություն: 120 Վտ 2.4 Լարման թույլատրելի շեղումը: ± 1% 2.5 Բաբախումներ և աղմուկ: 120 մՎ 2.6 Ելքային հոսանքի միջակայքը: 0-5 Ա 2.7 Լարման միջակայքը: 180-240 Վ 2.8 Հաճախականության միջակայքը: 47-63 Հց 2.9 Փոփոխական հոսանք: 2 Ա / 115 Վ; 1.2 Ա / 230 Վ 2.10 Արդյունավետություն: 86% 2.11

				<p>Գործարկման հոսանք: 36 Ա / 230 Վ 2.12 Կորստի հոսանք: <2 մԱ / 220 Վ 2.13 Պաշտպանություն գերբեռնվածությունից: 110% - 150% 2.14 Աշխատանքային ջերմաստիճան: 0 ~ 45 °C 2.15 Պահպանման ջերմաստիճանը: -20 ~ 65 °C 2.16 Խոնավություն: 20% ≈ 90% Գաբարիտային չափսերը 3.1 Չափսեր: 199*99*42 մմ 3.2 Քաշ: 490 գ</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2208-ЕЦДЦП2Р-22/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Power Supply 24V 5A	Casun	Power Supply 24V 5A	Guangzhou Fude Electronic Technology Co., Ltd.	N Название параметра Краткое описание 2. Главное 2.1 Напряжение постоянного тока. 24 В 2.2 Номинальный ток. 5 А: 2.3 Номинальная мощность. 120 Вт 2.4 Допустимое отклонение напряжения. ± 1% 2.5 Удары и шум. 120 мВ 2.6 Диапазон выходного тока. 0-5 А 2.7 Диапазон напряжения. 180-240 В 2.8 Диапазон частот. 47-63 Гц 2.9 Переменный ток. 2 А/115 В; 1,2 А / 230 В 2:10 Эффективность. 86% 2.11 Пусковой ток. 36 А / 230 В 2.12 Ток потерь. <2 мА / 220 В 2.13

				Защита от перегрузки. 110% - 150% 2.14 Рабочая температура. 0 ~ 45 °С 2.15 Температура хранения. -20 ~ 65 °С 2.16 Влажность. 20% ≈ 90% Габаритные размеры 3.1 Размеры. 199*99*42 мм 3.2 Вес. 490 г
--	--	--	--	---