

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
3	S-500-48 power supply	Casun	S-500-48	Guangzhou Fude Electronic Technology Co., Ltd.	N Պարամետրի անվանումը Համառոտ նկարագրություն 2. Հիմնականը 2.1 Ելքային լարում 48 Վ, $\pm 0,5\%$ 2.2 Ելքային հոսանքի միջակայքը 0 - 10,4 Ա 2.3 Ելքային հզորություն 500 Վտ 2.4 Հոսանքի թույլատրելի շեղումը $\pm 1\%$ 2.5 Բաբախումներ և աղմուկ 280 մՎ 2.6 Սնուցման կայունություն $\pm 0,5\%$ 2.7 Բեռնվածության կայունություն \pm 0,5% 2.8 Արդյունավետություն 88% 2.9 Մուտքային լարման միջակայքը 110 - 264 Վ AC 2.10 Մուտքային հոսանք 9,09 Ա / 110 Վ 4,73 Ա / 264 Վ 2.11 Թողարկման հոսանք 10 Ա /

				<p>170 ս 6 Ա / 264 ս 2.12 Կորստի հոսանք < 0,5 մԱ / 260 ս AC 2.13 Պաշտպանություն</p> <p>Գերբեռնվածությունից (105% - 150%), գերլարումից, կարճ միացումից 2.14 Ջերմաստիճանային գործակից ± 0,03% °C (0 - 5 °C) 2.15 Հապաղումը տեղակայման ժամանակ 200 մվ, 50 մվ, 20 մվ 2.16 Կայունությունը հարվածներին և տատանումներին 10 - 500 Հց 2.17 Ճնշման դիմադրություն Մուտքի և ելքի միջև: մուտք 1,5 կՎ AC և իրան ելք 1,5 կՎ AC և իրան: 1,5 կՎ AC 2.18 Մեկուսացման դիմադրություն Մուտքի և ելքի միջև, մուտքի և իրանի, ելքի և իրանի: 500 ս DC / 100 ՄՕհմ 2.19 Անվտանգության ստանդարտ CE, ROHS</p> <p>Գաբարիտային չափսերը 3.1 Աշխատանքային ջերմաստիճան -10°C ~ +70°C խոնավություն 20% ~ 90% 3.2 Պահպանման ջերմաստիճան -20°C ~ +85°C, խոնավություն 10% ~ 95% 3.3 Չափսեր 215 x 115 x 50 մմ 3.4 Քաշ 800 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
3	S-500-48 power supply	Casun	S-500-48	Guangzhou Fude Electronic Technology Co., Ltd.	N Название параметра Краткое описание 2. Главное 2.1 Выходное напряжение 48 В, ± 0,5 % 2.2 Диапазон выходного тока 0-10,4 А 2.3 Выходная мощность 500 Вт 2.4 Допустимое отклонение тока ± 1 % 2.5 Удар и шум 280 мВ 2.6 Стабильность подачи ± 0,5 % 2.7 Стабильность нагрузки ± 0,5 % 2.8 Эффективность 88% 2.9 Диапазон входного напряжения 110-264 В переменного тока 2.10 Входной ток 9,09 А / 110 В 4,73 А / 264 В 2.11 Выходной ток 10 А / 170 В 6 А / 264 В 2.12 Ток утечки < 0,5 мА / 260 В

				<p>переменного тока 2.13 Защита от перегрузки (105% - 150%), перенапряжения, короткого замыкания 2.14 Температурный коэффициент $\pm 0,03\% \text{ } ^\circ\text{C}$ (0 - 5 $^\circ\text{C}$) 2.15 Задержка разворачивания 200 мс, 50 мс, 20 мс 2.16 Устойчивость к ударам и вибрациям 10 - 500 Гц 2.17 Сопротивление давлению между входом и выходом. ввод 1,5 кВ переменного тока и торс выход 1,5 кВ переменного тока и торс. 1,5 кВ переменного тока 2.18 Сопротивление изоляции Между входом и выходом, входом и шасси, выходом и шасси. 500 В постоянного тока / 100 МОм 2.19 Стандарт безопасности CE, ROHS Габаритные размеры 3.1 Рабочая температура $-10^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$, влажность 20% \sim 90% 3.2 Температура хранения $-20^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$, влажность 10% \sim 95% 3.3 Размеры 215 x 115 x 50 мм 3.4 Вес 800 г</p>
--	--	--	--	--