



TruPlasma RF Air серии 1000

Технические характеристики

TruPlasma RF 1001 Air

ВЫХОД RF

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	1 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	1 кВт
НОМИНАЛЬНОЕ ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ	50 Ом
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА	13,56 мГц

ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	190 - 240 В
СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА	50-60 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СЕТЕВАЯ МОЩНОСТЬ	1,8 кВА
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0,9

ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ

СИНХРОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	Да
АНАЛОГОВОЕ/ЦИФРОВОЕ	Да
RS 232/RS 485	Да
ШИНА PROFIBUS	Нет
ETHERCAT	Да
DEVICENET	Да

КОРПУС

ВЕС	15 кг
КЛАСС ЗАЩИТЫ IP	20

ТРЕБОВАНИЯ К ОХЛАЖДЕНИЮ

МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	N/A бар
МИН. РАЗНИЦА ДАВЛЕНИЯ	N/A бар
МИН. РАСХОД	N/A л/мин
ТЕМПЕРАТУРА ХЛАДАГЕНТА	5 °C - 35 °C

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СУММАРНЫЙ КПД	70 %
СЕРТИФИКАТЫ/СТАНДАРТЫ	SEMI S2, SEMI F47, UL, CE, RoHs

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	5 °C - 40 °C
ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	5 % - 85 %
БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	79,5 кПа - 106 кПа

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.