

ИСТОЧНИК ПОСТОЯННОГО ТОКА НИПТ-125300/350:

Активный, независимый, корректор мощности Уровень пульсаций светового потока менее 1% Встроенный переключатель выбора выходного тока Трёхступенчатый входной фильтр

Низкий уровень электромагнитных помех

Гальваническая развязка

Качество подтверждено Декларацией о Соответствии

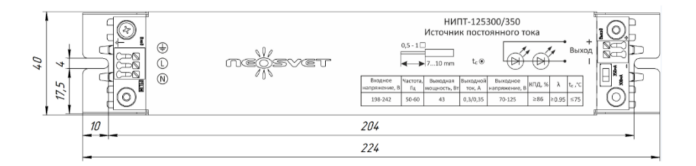
Таможенного Союза

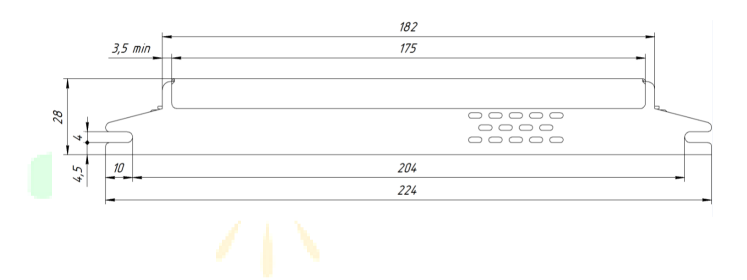
Гарантия 5 лет

НАИМЕНОВАНИЕ		НИПТ-125300/350
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Допустимый диапазон напряжений	90-264 B
	Частота питающей сети	50-60 Гц
	Коэффициент мощности	>0.97 (тип.) при 220 В
	Ток утечки	0.75 мА при 240 В
	кпд	>87%
	Коэффициент гармоник	<20%
	Входной ток	0.3А при 220 В, 50-60 Гц
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Допусти <mark>м</mark> ый д <mark>и</mark> апазон напряжений	70-130 B
	Ток	300/350 мА (выбирается)
	Напряжени <mark>е огр</mark> ани <mark>ч</mark> ения	135 B
	Номинал <mark>ьная мощнос</mark> ть	46 Вт
	Время в <mark>клю</mark> чения	Менее 2 сек.
КОМПЛЕКС ЗАЩИТ	Гальван <mark>иче</mark> ская ра <mark>звя</mark> зка	Есть
	Защита от перегрузки	Есть
	Защита о <mark>т</mark> пере <mark>н</mark> апр <mark>я</mark> жения	Есть
	Защита <mark>от корот</mark> кого <mark>за</mark> мыкания	Есть
УСЛОВИЯ ЭСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ	Диапазон рабо <mark>ч</mark> их температур	-20°C~50°C
	Диапазон температур хранения	-30°C~80°C
	Макс. Температура корпуса	75°C
	Допустимый уровень влажности	5~95%
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ	Безопасность	ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 (СТБ ІЕС
		61347-2-13-2009, IEC 61347-2-13:2006)
		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 (СТБ ІЕС
		61347-1-2008, IEC 61347-1:2007)
	Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51514-99,
		ГОСТ Р 51318-99,
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006,
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008
ПРОЧИЕ	Ресурс работы	71153 ч. при температуре окр. среды
		25°C
	Размер	224х40х28 мм (ДхШхВ)
	Bec	0.25 кг.



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ





Производитель оставляет за собой право изменять параметры изделия в сторону улучшения характеристик. Для некоторых партий НИПТ-125300/350 возможна устаревшая маркировка на корпусе.