











▲ ® FHI ≜ CB(€

■ Особенности

- Универсальный вход переменного тока / Полный диапазон
- Защиты: от КЗ / перегрузки / перенапряжения
- Повышенной температуры
- Охлаждение естественной конвекцией
- Может монтироваться на ДИН-рейку TS35/7.5 или 15
- UL508(Промышленные системы управления) одобренный
- EC61000-6-2(EC50082-2) уровень промышленной устойчивости
- Протестировано при 100% нагрузке
- 3 года гарантии

Применение

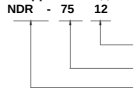
Промышленные системы управления Изготовление полупроводников Автоматизация заводского оборудования Электро-механические устройства

■Описание

NDR-75 является экономичным компактным блоком питания 75Вт устанавливаемым на DIN-рейку, с адаптацией для установки на монтажные рейки TC-35/7,5 или TS-35/15. Корпус блока питания составляет 32 мм в ширину, что позволяет экономить пространство внутри шкафов. Вся серия принимает полный диапазон входного сигнала переменного тока от 90Впр.т до 264 Впр. и соответствует EN61000-3-2, норме Европейского Союза по гармоническому току.

NDR-75 выпускается в металлическом корпусе, что повышает мощность рассеивания устройства. Эффективность работы до 88,5%, вся серия может работать при температуре окружающей среды от -20 до 60°C при естественной конвекции. Оснащен режимом постоянного тока для предохранения от перегрузки, фурнитуры различных индуктивных или емкостных приложений. Полные функции защиты и соответствующие сертификаты на устройство промышленного управления (,UL508. TUV EN60950-1 и тд.) делают NDR-75 очень конкурентоспособным решением питания для промышленного применения.

■Расшифровка модели



Выходное напряжение

Выходная мощность в ваттах

Наименование серии



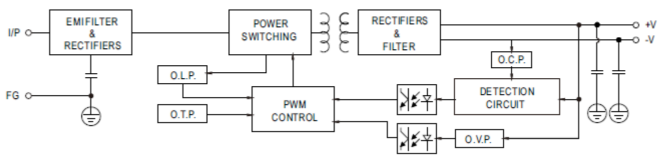


Одноканальный промышленный источник питания 75Вт на ДИНрейку

NDR-75 серия

ИОДЕЛЬ		NDR-75-12	NDR-75-24	NDR-75-48	
	НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА	12B	24B	48B	
выход	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	6.3A	3.2A	1.6A	
	ДИАПАЗОН ТОКОВ	0~6.3A	0~3.2A	0~1.6A	
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	75.6Вт	76.8Вт	76.8Вт	
	ПУЛЬС И ШУМ (МАКС.) ПРИМ 2	80млВр-р	120 млВр-р	150 млВр-р	
	` '				
	РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИМ.3	12 ~ 14B ±2.0%	24 ~28B ±1.0%	48 ~55B ±1.0%	
	НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ВЫХОДНОГО ТОКА ПО СЕТИ		±0.5%	±0.5%	
	ИЗМЕНЕНИЕ ТОКА СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ИСТОЧНИКА ПИТАН.		±1.0%	±1.0%	
	НАСТРОЙКА, ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ПРИМ.4				
	ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ (ТУР.)	1200мс, 60мс/230В перем тока 2000 мс, 60мс/115В перем тока при полной нагрузке 60 мс /230 В перем тока 12 мс /115В перем тока при полной нагрузке			
	диапазон напряжения	90 ~ 264 В пр.т 127 ~ 370В пост.тока [работа с ходом постоянного тока возможна при подключении AC/L(+), AC/N(-)]			
	дипазон частоты	47 ~ 63Fu			
вход	КПД (ТҮР.)	85.5%	88%	89%	
	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК (ТҮР.)	1.45А/115Впр.т 0.9А/23	0В перем тока		
	ПУСКОВОЙ ТОК	ХОЛОДНЫЙ ЗАПУСК 30А/115Впр.т 60А/230Впр.т			
	ОБРАТНЫЙ ТОК	<1мА/240В пр.т.			
ЗАЩИТА	ПЕРЕГРУЗКА ПРИМ.4	105 ~ 130% номинальная выходная мощность			
		Тип защиты: Постоянное ограничение тока, восстановление в автоматическом режиме после удаления неисправности:			
	ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ	14~17B	29~33B	56~65B	
	HODE HUELING TEMPERATIVE	Тип защиты: выключение о/р напряжения, повторное питание на восстановление			
	ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Тип защиты: выключение о/р напряжения, повторное питание на восстановление			
	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20 ~ +70°C (См. "Кривая зависимости силы тока от окружающей температуры ")			
	РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	20 ~ 95% OB без образования конденсата			
OKP.CPE ДА		-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% OB			
H^	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)			
	ВИБРАЦИЯ	Компонент 10 ~ 500Гц, 2G 10мин. /цикл, период на 60мин. Каждый вдоль осей X, Y, Z Крепление Соответствует EC60068-2-6			
	СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	UL508., TUV EN60950-1, EAC TP TC 004 утвержденный (соответствует EC60204-1)			
БЕЗОПА	ВЫДЕРЖИВАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	I/P-O/P:3 кВ переменного тока			
СНОСТЬ И ЭМС	СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	I/P-O/P, I/P-FG, I/P-FG >100M Ом/ 500В постоянного тока 100M Ом/ 500В постоянного тока / 25°С/			
(Прим 5)	Выбросы эмс	70% OB			
	ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ	Соответствие с EC55032 (CISPR32), EC61204-3 Класс В EC61000-3-2,-3, EAC TP TC 020 Соответствие с EC61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EC55024, EN61000-6-2(EC50082-2, уровень тяжелой			
	HOMEROSCIONINGOCID	Соответствие с EC6 1000-4-2,3,4,5,6,6,11, EC99024, EINO 1000-6-2(EC90062-2, уровень тяжелой промышленности, критерий А, EAC TP TC 020			
-	СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ	486.2K ч мин. MIL-HDBK-217F (25°C)			
ДРУГИЕ	ГАБАРИТЫ	32*125.2*102мм (Ш*В*Г)			
	УПАКОВКА	0.51Кг; 28шт/15.3.5Кг/1.22CUFT			
ПРИМ.	 Все параметры, специально НЕ указанные, замерены на входе при 230В переменного тока, номинальной нагрузке и 25 °C температуры окружающей среды. Пульсация и шум замерены при 20 мГц полосы пропускания с помощью 12 "витой пары подключенные с 0.1 мкФ и 47 мкФ параллельного конденсатора. Допуск: включает в себя установку допуска, нестабильность выходного тока по сети и стабилизацию по нагрузке. Блок питания считается компонентом, который будет установлен в оконечное оборудование. Оконечное оборудование подлежит повторному подтверждению на предмет соответствия директивам ЭМС. Установочные габариты: рекомендуется 40мм в верхней части, 20мм в нижней части, 5мм в левой и правой сторонах при постоянной нагрузке и полной мощности. В случае если прилегающее устройство является источником тепла, рекомендуется просвет 15мм. Снижение мощности может потребоваться при низком уровне входного напряжения. Более подробную информацию смотрите в кривой зависимости силы тока от окружающей среды Снижение номинальных значений для обеспечения работоспособности при окружающей температуре 3.5°C/1000м с моделями без вентиляторов 				

■ Блок-схема



EMI FILTER AND RECTIFIERS - ФИЛЬТР ЭМП И ВЫПРЯМИТЕЛИ RECTIFIERS AND FILTER - ФИЛЬТР И ВЫПРЯМИТЕЛИ

PWM CONTROL ШИРОТНО - ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

POWER SWITCHING - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

DETECTION CIRCUIT – ЦЕПЬ ОБНАРУЖЕНИЯ

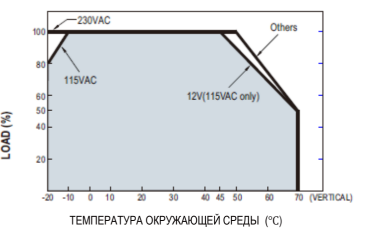
OLP – ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

OVP – ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ

ОТР - ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

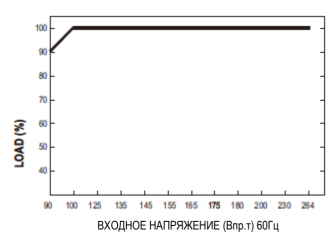
ОСР - ЗАЩИТА ОТ СВЕРХТОКОВ

■ Кривая зависимости силы тока от окружающей температуры



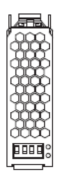
LOAD – НАГРУЗКА

■Зависимость силы тока от окружающей температуры входное и выходное напряжение

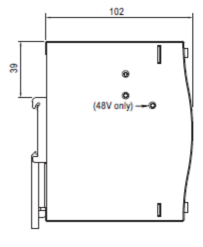


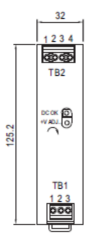


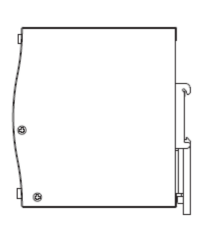
■Конструкционные параметры



ВИД СВЕРХУ





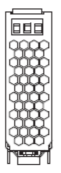


П

ВИД СБОКУ

ВИД СПЕРЕДИ

ВИД СБОКУ



Штырьковый вывод №. Расположение (TBC 1)

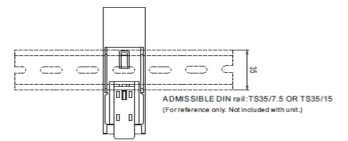
Вывод №.	Расположение
1	AC/N или DC-
2	AC/L или DC+
3	FG ⊕

Штырьковый вывод №. Расположение (TBC2)

Вывод №.	Расположение
1,2	ВЫХОД ПОСТ.Т -V
3,4	ВЫХОД ПОСТ.Т +V

■Инструкция по монтажу

вид снизу



ПОДХОДЯЩАЯ ДИН рейка:TS35/7.5 ИЛИ TS35/15 (Только для справки. Не включена в поставку блока.)

■Инструкция по монтажу

См.: http://www.meanwell.com/manual.html