



PIS30

PIS50

PIS75

PIS120



BS EN/EN62368-1

Преимущества блоков питания на DIN-рейку от PAIRUI:

Серия PIS - это экономичный источник питания с монтажом на Din-рейку переменного / постоянного тока, который соответствует современным промышленным стандартам. Мощность варьируется от 30 Вт до 120 Вт, и вся серия подходит для установки на рейку стандарта TS-35/7.5 или TS-35/15. Серия имеет диапазон входного напряжения от 90 В до 264 В переменного тока и выходное напряжение постоянного тока 5, 12, 24 В для PIS30 и 12, 24, 48 В для PIS50, PIS75 и PIS120

PIS30-PIS120 выполнены в пластиковом корпусе с использованием интегральной схемы с высокой эффективностью преобразования, рабочая эффективность 89%,

Температура окружающей среды при циркуляции воздуха от -20 до +70С.

Защита от перегрузки: когда нагрузка составляет 105%-160%, источник питания переходит в режим стабилизации тока и возвращается в нормальное состояние после снятия перегрузки

Подходит для широкого спектра применений с индуктивной или емкостной нагрузкой. Серия PIS это конкурентное энергоэффективное решение для промышленного применения с защитной функцией и соответствующими сертификатами для промышленного оборудования (TUV B S EN / EN62368-1, сертификат EAC).

Описание

	Product name	Rated power(W)	Input voltage(V)	Output current(A)	Output voltage(V)	Efficiency
PIS Series	PIS30	30W	90-264Vac 100-370Vdc	1.3-5A	5, 12, 24V	85-89%
	PIS50	50W	90-264Vac 100-370Vdc	1.1-4.2A	12, 24, 48V	81-87%
	PIS75	75W	90-264Vac 100-370Vdc	1.6-6.3A	12, 24, 48V	89-90%
	PIS120	120W	90-264Vac 100-370Vdc	2.5-10A	12, 24, 48V	86-89%

Источник питания на DIN-рейку PAIRUI



Pairui	Traco Power	Schneider Electric	ABB	Phoenix Contact	Mean Well
PIS30-5	TCL 024-105, TPC 030-102			UNO-PS/1AC/5DC/25W	MDR20-5
PIS30-12	TCL 024-112, TPC 030-112			UNO-PS/1AC/12DC/30W	MDR20-12
PIS30-24	TCL 024-124, TCL 024-114C, TPC 030-124			UNO-PS/1AC/24DC/30W	MDR20-24
PIS50-12	TPC 055-112				MDR40-12
PIS50-24	TPC 055-124	ABLS1A24021			MDR40-24
PIS50-48	TPC 030-148				MDR40-48
PIS75-12	TCL 060-112, TCL 060-112C, TPC 080-112			UNO-PS/1AC/12DC/55W, UNO-PS/1AC/12DC/55W/H	NDR75-12, MDR60-12
PIS75-24	TCL 060-124, TCL 060-124C		CP-S.1 24/3.0	UNO-PS/1AC/24DC/60W	EDR75-24, NDR75-24, MDR60-24
PIS75-48	TCL 060-148, TCL 060-148C, TPC 055-148			UNO-PS/1AC/48DC/60W	EDR75-48, NDR75-48, MDR60-48
PIS120-12	TCL 120-112, TCL 120-112C, TPC120-112			UNO-PS/1AC/12DC100w	NDR120-12
PIS120-24	TCL 120-124, TCL 120-124C, TPC 080-124, TPC 120-124	ABLS1A24031, ABLS1A24038, ABLS1A24050	CP-S.1 24/5.0	UNO2-PS/1AC/24DC/120W	NDR120-24
PIS120-48	TPC 080-148, TPC 120-148			UNO-PS/1AC/48DC100W, UNO-PS/1AC/48DC/100W	NDR120-48