

PS-DIN-Netzteile

Netzteile für Hutschienenmontage



Kompakte Bauform
Einfaches anschliessen
Für Hutschienenmontage

* (Beispiel PS-DIN-AC 24/20)

SPEZIFIKATIONEN

Montage	Hutschienenmontage
Anschlüsse	Schraubbar

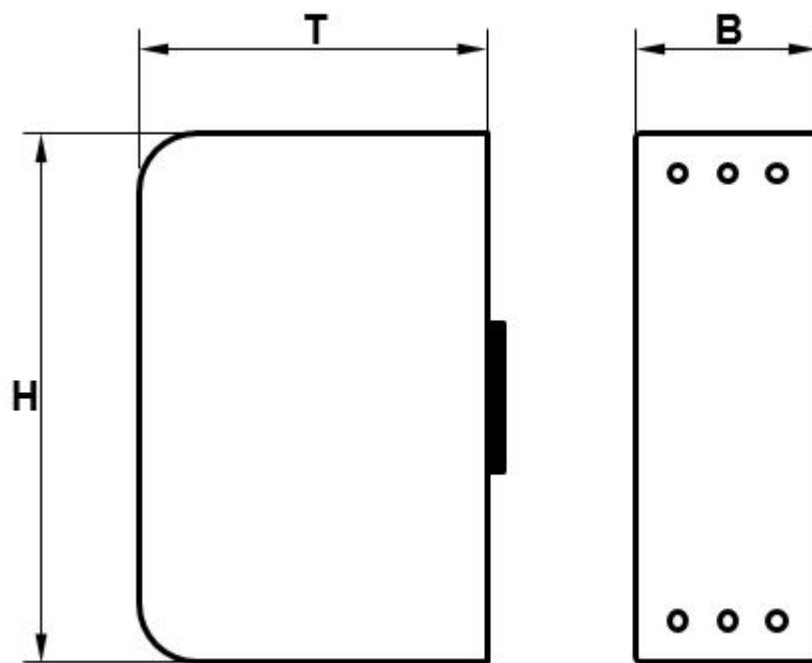
TYPEN / MERKMALE

Typ	Primärspannung	Sekundärspannung	Leistung	Masse (BxHxT)	Temperaturbereich (in Betrieb)
PS-DIN-AC/12/20	85-264VAC 120-370VDC	12VDC	20W	22,5 x 90 x 100mm	-20°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/24/20	85-264VAC 120-370VDC	24VDC	20W	22,5 x 90 x 100mm	-20°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/24/40	85-264VAC 120-370VDC	24VDC	40W	40 x 90 x 100mm	-20°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/48/40	85-264VAC 120-370VDC	48-56VDC	40W	40 x 90 x 100mm	-20°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/48/60	85-264VAC 120-370VDC	48-56VDEC	60W	40 x 90 x 100mm	-20°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/48/100	88-264 VAC 124-370VDC	48-56VDC	100W	55 x 90 x 100mm	-10°C bis +60°C

PS-DIN-AC/48/120	88-264 VAC 124-370VDC	48-53VDC	120W	65,5 x 125,2 x 100mm	-25°C bis +70°C*
PS-DIN-AC/48/120SK (Alarmkontakt)	88-132VAC 176-264VAC schaltbar 254-370VDC	48-55VDC	120W	65,5 x 125,2 x 100mm	-25°C bis +60°C*
PS-DIN-AC/48/240	88-264 VAC 123-370VDC	48-55VDC	240W	63 x 125,2 x 113,5mm	-25°C bis +75°C*
PS-DIN-AC/48/480	180-264VAC 250-370VDC	48-55VDC	480W	230x125,2 x 129mm	-20°C bis 70°C*
PS-DIN-AC/48/480/k (schmale Bauweise)	90-264VAC 127-370VDC	48-53VDC	480W	86x125x130	-25°C bis 70°C*

* In den höchsten 10°C der Betriebstemperatur nimmt die Leistung des Netzteils ca. um 20% ab

MASSE



Version 26.09.2016, Änderungen vorbehalten