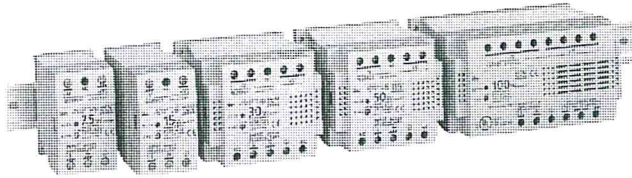


Schaltnetzteil

7.5 - 100 W Ecoline

- Weitbereichseingang 85-264 VAC
- Aufschraubbar auf DIN-Schiene
- Kompakte Bauform



12 VDC

Artikelnummer	Typ	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Wirkungsgrad	Preis 1 Stück
2 080 110	PS5R-A12	12 VDC	0.6 A	73 %	60.–
2 080 111	PS5R-B12	12 VDC	1.2 A	75 %	80.–
2 080 112	PS5R-C12	12 VDC	2.5 A	75 %	120.–

24 VDC

Artikelnummer	Typ	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Wirkungsgrad	Preis 1 Stück
2 080 113	PS5R-A24	24 VDC	0.3 A	75 %	60.–
2 080 114	PS5R-B24	24 VDC	0.6 A	79 %	80.–
2 080 115	PS5R-C24	24 VDC	1.3 A	75 %	120.–
2 080 116	PS5R-D24	24 VDC	2.1 A	79 %	138.–
2 080 117	PS5R-E24	24 VDC	4.2 A	80 %	222.–

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25°C

Eingangsspezifikationen	
Nennspannung	100-240 VAC
Eingangsspannungsbereich	85-264 VAC
100 W-Typ:	100-120 VAC/200-240 VAC
Frequenzbereich	50/60 Hz
Einschaltstromstoss	< 50 A

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsspannung	12 VDC oder 24 VDC
Einstellbereich	+/-10 %
Ripple	< 2 % s-s
Netzausfallüberbrückung	> 20 ms
Überspannungsschutz	120 % min.
Überlastschutz	105 % min.

Allgemeine Spezifikationen	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis +60°C
Lagertemperatur	-30 bis +85°C
Netzregelung	< 0.4 %
Lastregelung	< 1.5 %
Sicherheit	EN 60950, EN 50081-2, EN 50082-2, EN 60529, UL 508
Schutzgrad	IP 20
Spannungsfestigkeit	
Eingang/Ausgang	3 kVAC
Eingang/Gehäuse	2 kVAC
Ausgang/Gehäuse	500 VAC
Montage	aufschraubbar auf DIN-Schiene
Einbaulage	vertikal, horizontal

Abmessungen

Typ	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
PS5R-A	75 mm	45 mm	70 mm	0.150 kg
PS5R-B	75 mm	45 mm	95 mm	0.170 kg
PS5R-C	75 mm	90 mm	95 mm	0.360 kg
PS5R-D	75 mm	90 mm	95 mm	0.390 kg
PS5R-E	75 mm	145 mm	95 mm	0.600 kg

