



HSW00751

HSW00751 75W Hutschiene

- Hutschienen-Netzteil 1phasig Festspannung TS35mm
- präziser Sperrwandler mit geringer Restwelligkeit für fortgeschrittene Anforderungen

HSW00751

Modell	HSW00751(R2)				
Ausgangsleistung dauerhaft	75W				
Eingangsnennspannung	100-240Vac				
Eingangsbereich AC	90-264Vac				
Eingangsbereich DC	110-375Vdc				
Einschaltstrombegrenzung	NTC				
Startautomatik	Sanftanlauf				
Ausgangsspannung DC	5V	9V	12V	15V	24V
Einstellbereich	4,9-5,5V	8,6-9,9V	11,4-13,2V	14,3-16,5V	24,0-28,0V
Restwelligkeit mVss	15mV	20mV	20mV	20mV	50mV
Ausgangsnennstrom	7,5A	7,5A	6,0A	5,0A	3,2A
Wirkungsgrad typ.	90%				
Grundlast	Leerlaufsicher				
Kurzschluss	Kurzschlussfest				
Kühlung	Natürliche Konvektion				
Abmessungen (BxHxT)	50x102x93,1mm				
Sicherheit	EN61010-1, EN61010-2-201, EN62368-1, EN60204-1, EN60950-1				
Ein- / Ausgangsisolation	3000Vac				
EMI	EN55032 Klasse B, EN61000-6-3, EN61000-3-2 Klasse A				
EMS	EN61000-6-2				
MTBF	500.000h				
Power Good Relais	ja				
Sense Betrieb	Für 5V-Modell $\pm 200\text{mV}$ Leitungskompensation				