

## Schaltnetzteil ENT-S60xx

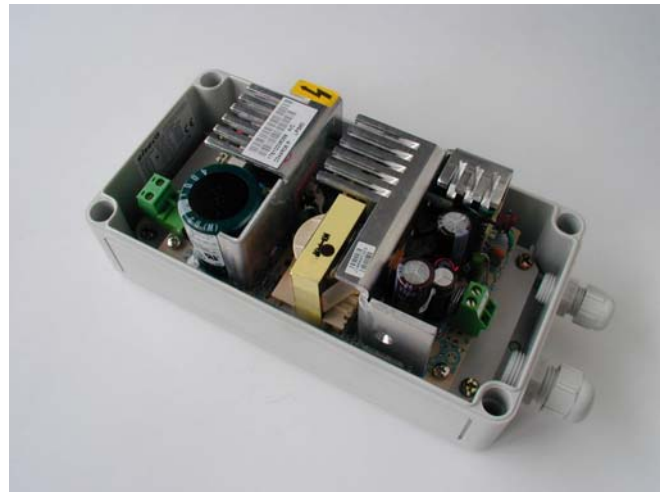
**ENT-S6005-PC1809, ENT-S6012-PC1809  
ENT-S6015-PC1809, ENT-S6024-PC1809**

### Allgemeine Beschreibung

Das Schaltnetzteil ENT-60xx-PC1809 ist mit seiner Bauform für die verschiedensten Anwendungen einsetzbar. Einen wesentlichen Vorteil stellt der Weitbereichseingang dar, der Eingangsspannungen von 100-250 VAC zuläßt. Damit kann die Stromversorgung ENT-S60xx an allen gängigen einphasigen AC-Netzen weltweit betrieben werden.

Der DC-Spannungsausgang ist elektronisch vor Überlast und Kurzschluß geschützt.

Für die Versorgung von Geräten der Mess-, Regel-, Steuerungstechnik usw. ist das Schaltnetzteil ENT-S60xx die einfache und schnelle Lösung.



Schaltnetzteil ENT -S60xx-PC1809

### Merkmale

- Weitbereichseingang 100 - 250 VAC
- Leistung 60W ohne Zwangskühlung (Lüfter)
- IP66- Gehäuse für die AP-Montage
- einfache Montage und Inbetriebnahme durch steckbare Schraubklemmen (Option)

### Technische Daten

Gehäuse	180 x 94 x 81 mm (L x B x H)	
Schutzart	IP66 (ohne Lüfter)	
Kabeleinführung	2x Kabelverschraubung PG9 oder PG7	
Eing. Spannung	100 - 250V AC, 50 / 60 / 440 Hz	
	120 - 300V DC	
Ausg.	5 V - 12,0 A DC	ENT-S6005
	12 V - 5,0 A DC	ENT-S6012
	15 V - 4,0 A DC	ENT-S6015
	24 V - 2,5 A DC	ENT-S6024
	48 V - 1,3 A DC	ENT-S6048
Ausgang	± 2,0 % max.	
Schutz	Ausgang geschützt gegen Überlastung und Überspannung (OVP)	
Wirkungsgrad	70% typisch bei Nennlast	
Umgebungstemp.	-10 - 40 °C	
Lagertemperatur	-40 - 70 °C	
Sicherheit	VDE 0805/EN60950 (IEC950) UL 1950 (ohne Gehäuse)	

### Optionen

Steckbare Klemmen, verschiedene PG's (Größe, Anzahl)	
Anzeige	LED rot für Versorgung (Power)
Lüfter	sehr leise und Luftauslaß-Abdeckung



PC-Gehäuse mit Lüfter



Netzanschlußklemme steckbar