

DatenblattDatenblattDatenblatt

Schaltnetzteil ENT

ENT-SP02xx-UM72, ENT-SP05xx-UM72

Allgemeine Beschreibung

Für die Versorgung von Elektronikgeräten, Ventile usw. ist das Schaltnetzteil ENT-SPxx die einfache und schnelle Lösung für die Versorgung kleiner Elektronikschaltungen, Sensoren, Meß-/Signalumformer, usw.

Einen wesentlichen Vorteil stellt der Weitbereichseingang dar, der Eingangsspannungen von 85-265 VAC zuläßt. Damit kann die Stromversorgung ENT an allen gängigen einphasigen AC-Netzen weltweit betrieben werden.

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

Merkmale

- Leistung 2W oder 5W (ENT-SP02xx/ENT-SP05xx)
- Weitbereichseingang 85-265 VAC
- einfache Montage und Inbetriebnahme durch steckbare Schraubklemmen (Option)



Schaltnetzteil ENT-SP05xx (Modul für die DIN-Schienenmontage)

Technische Daten

Gehäuse	Gehäuse UM72	40 x 90 x 60 mm (B x H x T)
Schutzart	IP 20	
Eing. Spannung	85-265 VAC	
Eing. Frequenz	47 - 440 Hz	
Ausg.	3,3 V - 0,65 / 1,25 A DC	ENT-SP0203 / SP0503
	5 V - 0,4 / 1,0 A DC	ENT-SP0205 / SP0505
	9 V - 0,22 / 0,55 A DC	ENT-SP0209 / SP0509
	12 V - 0,16 / 0,40 A DC	ENT-SP0212 / SP0512
	15 V - 0,13 / 0,32 A DC	ENT-SP0215 / SP0515
	24 V - 0,08 / 0,20 A DC	ENT-SP0224 / SP0524
Wirkungsgrad	65 bis 79%	
Ausgang	± 2,0 % max.	
Lastregelung	± 1,0 % max.	
Isolationsspannung	3 kV (Eingang/Ausgang)	
Anzeige	LED rot für Versorgung (Power)	
Umgebungstemp.	-25 - 70 °C	
Lagertemperatur	-40 - 85 °C	

Option

Steckbare Klemmen



Schaltnetzteil ENT-SP02xx

[Ausführungen nach Kundenwunsch, fragen Sie an!](#)

06.16Ne/PM6.0

Techn. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

ENT-1xxx-PS94

elseco GmbH • Hauptstraße 14 • 87743 Egg a.d. Günz
Tel. 08333/924690 • Fax 08333/924692 • email: info@elseco.de

elseco GmbH
... Elektronik nach Maß