

Stromversorgungen für Gleich- und Wechselspannungsnetze

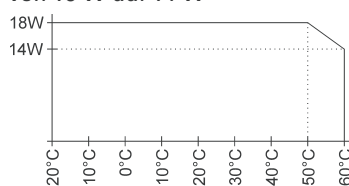


→ WSN 0.75 - 230/24 Weitbereichs-Schaltnetzteil für AC- und DC-Netze

- › Einschaltstromstoßbegrenzung, geregelte Ausgangsspannung
- › Funktionsanzeige durch LED
- › Überlast- und Überspannungsschutz
- › Leerlauf- und Dauerkurzschlussfestigkeit
- › Übertemperaturschutz, Selbstwiedereinschaltung
- › Kompaktes, 22,5 mm schmales Modul zur Montage auf C-Hutschiene
- › Versorgung von MFW-Modulen über Systembus mit optionalem Verbindungskabel möglich

→ Technische Daten

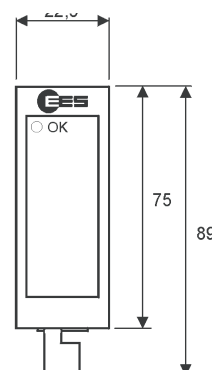
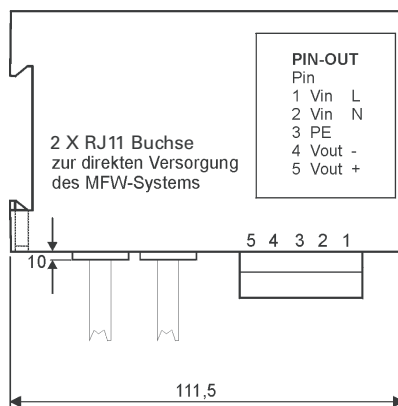
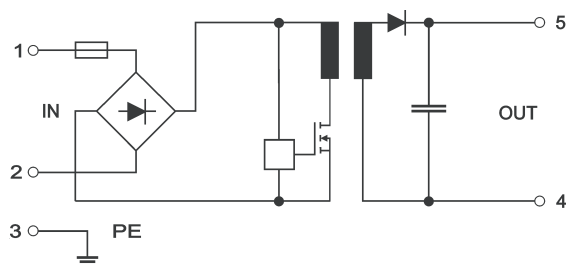
Nenningangsspannung	110 - 230 V AC; 110 - 220 V DC
Eingangsspannungsbereich	88 - 264 V AC; 47 - 63 Hz
	94 - 352 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC \pm 4%
Ausgangsstrom	0,75 A
Montage	auf C-Hutschiene TS35 nach EN60715
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	-20°C ... +60°C; 20 ... 90% relative Luftfeuchte
Lagerbedingungen	-20°C ... +85°C; 20 ... 95% relative Luftfeuchte
Isolationsfestigkeit Eingang/Ausgang	3 kV AC
Wirkungsgrad	85%
Leistungseinschränkungen	Lineares Derating zwischen 50°C und 60°C von 18 W auf 14 W



Sicherheitsstandard	UL60950-1, EN62368-1
EMV-Standard	EN 55011 (Klasse A), EN 55022 (Klasse A)
Anschlussklemmen	steckbar
Leiterquerschnitt starr oder flexibel	
ohne Adernendhülsen	0,2 ... 2,5 mm ²
mit Adernendhülsen	0,25 ... 2,5 mm ²
Gehäuse / Schutzart	Polyamid flammwidrig / IP 40
Gewicht	130 g

→ Bestellbezeichnung

Artikel-Nr.	Typ
98WSN2GHV/24 K104	WSN 0.75 - 230/24 Verbindungskabel WSN – MFW (RJ11 Stecker/Stecker),



Maße in mm
Technische Änderungen vorbehalten

→ Kontakt

Elektra Elektronik GmbH & Co Störcontroller KG | Hummelbühl 7-7/1 | 71522 Backnang | Germany
Tel. +49 (0) 7191.182-0 | Fax. +49 (0) 7191.182-200 | info@ees-online.de | www.ees-online.de

