

# Stromversorgungen für Gleich- und Wechselspannungsnetze



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

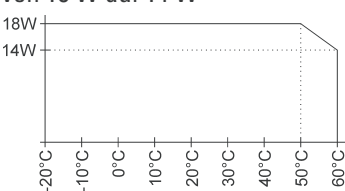
---

- › 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

→ Datenblatt

## Technische Daten

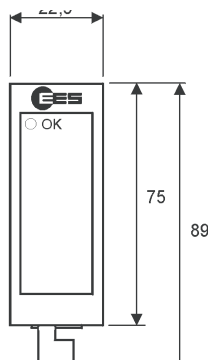
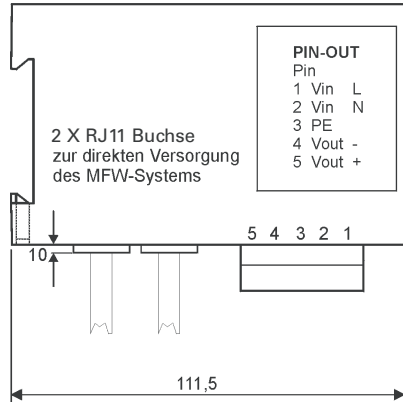
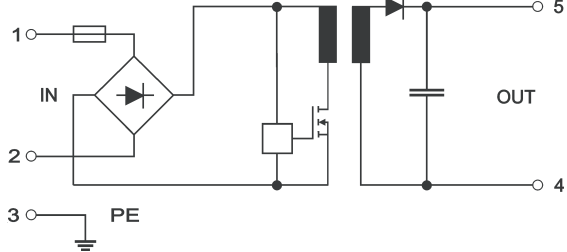
Nenneingangsspannung	110 - 230 V AC; 110 - 220 V DC
Eingangsspannungsbereich	88 - 264 V AC; 47 - 63 Hz 94 - 352 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC ± 4%
Ausgangsnennstrom	0,75 A
Montage	auf C-Hutschiene TS35 nach EN60715
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	-20°C ... +60°C; 20 ... 90% relative Luftfeuchte
Lagerbedingungen	-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 <sup>2</sup>
mit Adernendhülsen	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Gehäuse / Schutzart	Polyamid flammwidrig / IP 40
Gewicht	130 g

## Bestellbezeichnung

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



Maße in mm  
Technische Änderungen vorbehalten



→ Kontakt