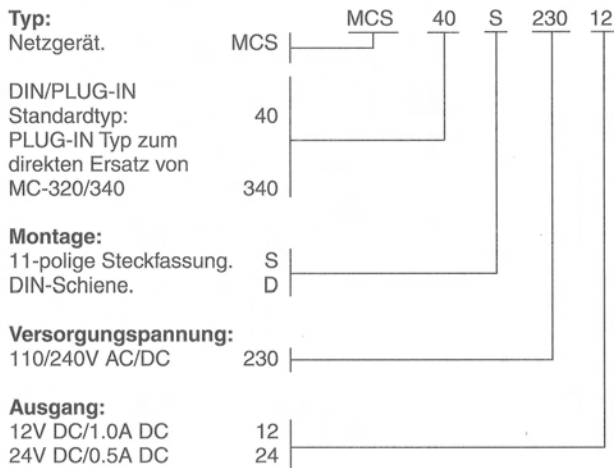


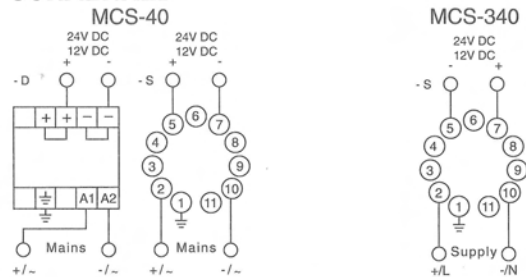
BESCHREIBUNG

Geregeltes Universal-Netzgerät für stabilisierte 12- oder 24-Volt-Wechselspannung.
Das Netzgerät kann an jede Stromquelle im Bereich von 110-240V AC/DC angeschlossen werden.
Der Ausgang ist gegen Kurzschluss und Überlastung gesichert und hat eine LED-Anzeige für die abgegebene Spannung.
Versionen erhältlich zur Montage mit DIN-Schiene oder 11-poliger Steckfassung.

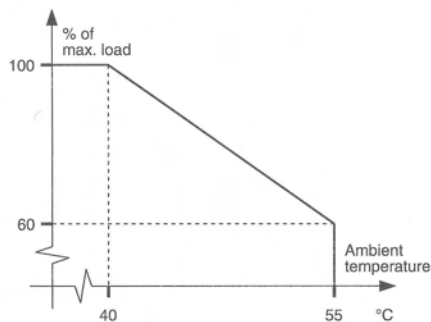
VERSIONEN/BESTELLNUMMERN



SCHALTBILD



AUSGANGSBELASTUNG



TECHNISCHE DATEN

- Ausgang:** 12V DC ± 0,5V, max. 1,0A kontinuierlich
24V DC ± 0,5V, max. 0,5A kontinuierlich.
Elektronische Sicherung gegen Kurzschluss und Überlastung.
Max. 100mV pp.
- Netzbrücken:**
- Montage:** 11-polige Steckfassung.
S: Direkt auf DIN-Schiene TS35 (EN50022).
D:
- Schraubklemmenanschluss:** Max. Kabeldicke 4 mm². (nur D1/D2)
Schraubklemmenanschlüsse mit selbsttätigen Kabelklemmen, geschützt gemäß VDE0106 (Finger- und Handrückschutz).
Zweifache Ausgangsklemmen.
110-240V AC/DC (95-265V).
- Speisespannung:** 110-240V AC/DC (95-265V).
- Frequenzbereich:** 40-60Hz.
- Leistungsaufnahme:** 0,5-25VA.
- Isolierung:** Primär-/Sekundärspannung: 4kV AC gemäß EN 60950 Klasse II.
- Umgebungstemperatur:** -20 bis +55°C.
- Schutzart:** Typ S: IP40. Typ D: IP20.
- Gehäusematerial:** Schwarz, Noryl SE-1.
- Gewicht:** ca. 100 g.

ABMESSUNGEN

