



## Schaltnetzteile

**Bestellnummer:** 300.xxxxx – siehe unten

**Bestellcode:** Xxxxx – siehe unten



-Symbolfoto-

### Übersicht:

Das Schaltnetzteil ist zur Montage auf einer Hutschiene geeignet. Benötigt wird ein Netzteil zum Beispiel für die Versorgung von Druckfühlern mit 4-20mA Ausgangssignal.

### Bestückungsvarianten:

#### Schaltnetzteil 5VDC/15Watt

Bestellnummer: 300.14300

Bestellcode: Schaltnetzteil 5VDC/15Watt

#### Schaltnetzteil 12VDC/15Watt

Bestellnummer: 300.114290

Bestellcode: Schaltnetzteil 12VDC/15Watt

#### Schaltnetzteil 12VDC/20Watt

Bestellnummer: 300.111857

Bestellcode: Schaltnetzteil 12VDC/20Watt

#### Schaltnetzteil 24VDC/15Watt

Bestellnummer: 300.110859

Bestellcode: Schaltnetzteil 24VDC/15Watt

#### Schaltnetzteil 24VDC/20Watt

Bestellnummer: 300.14299

Bestellcode: Schaltnetzteil 24VDC/20Watt

## Schaltnetzteil 24VDC/100Watt

Bestellnummer: 300.12937

Bestellcode: Schaltnetzteil 24VDC/100Watt

## Schaltnetzteil 24VDC/480W/20A

Bestellnummer: 300.16257

Bestellcode: Schaltnetzteil 24VDC/480W/20A

## Schaltnetzteil 48VDC/240Watt

Bestellnummer: 300.13194

Bestellcode: Schaltnetzteil 48VDC/240Watt

### Lieferumfang:

Schaltnetzteil xxxxx

### Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	Kein Präferenzursprung
Umgebungstemperatur	-20 ~ +70°C
Luftfeuchtigkeit	20 ~ 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagertemperatur, Luftfeuchtigkeit	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH
Sicherheitsstandards	UL508, TUV BS EN/EN62368-1, BSMI CNS14336-1, EAC TP TC 004
Spannungshaltung	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC
Isolationswiderstand	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C/ 70% RH
Überlast	Über 105 % Nennausgangsleistung Schutztyp: Hiccup-Modus, stellt sich automatisch wieder her, nachdem der Fehlerzustand behoben wurde