

DC-DC

SPANNUNGSWANDLER

Modell A & B



VERFÜGBARE MODELLE

| V | Leistung (W) | A | Eingangsspannung | Gehäuse | ARTIKEL | Parallelisierung | Galvanisch getrennt | Zertifizierungen |
|----|--------------|-------|------------------|---------|----------------|------------------|---------------------|--------------------------------|
| 12 | 50 | 4,16 | 30-150 | A | 12V050W | ✓ | X | CE gemäß LV und EMC Protokolle |
| 12 | 75 | 6,25 | 30-150 | A | 12V075W | ✓ | X | |
| 12 | 100 | 8,30 | 30-150 | A | 12V100W | ✓ | X | |
| 12 | 150 | 12,50 | 30-130 | B | 12V150W | ✓ | X | |
| 24 | 100 | 4,20 | 30-150 | A | 24V100W | ✓ | X | |
| 24 | 200 | 8,30 | 30-130 | B | 24V200W | ✓ | X | |
| 24 | 300 | 12,50 | 30-130 | B | 24V300W | ✓ | X | |

SICHERHEITSMERKMALE

| | |
|-----------------------------|---|
| Crowbar-Ausgangsschutz | ✓ |
| Kurzschlusschutz am Ausgang | ✓ |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | A | B |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| Gewicht | 0,5 kg | 1,2 kg |
| Abmessungen | 110 (l) 100 (b) 35 (h) | 115 (l) 130 (b) 55 (h) |
| Technische Spezifikation | siehe technische Zeichnungen | |
| Schutzgrad | IP65 | |