

DC/DC Wandler

Bahnspezifische Normen werden eingehalten



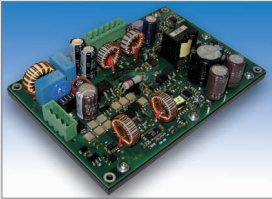
Bis 30 Watt HFBC30 (35 Watt peak)

Eingang: Weiteingangsbereich 14.4 bis 154 Vdc
Ausgang: Dual, 5Vdc / 12Vdc Powersharing möglich
Montage: Wandmontage
Abmessungen: L100 x B120 x H28mm
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: 10ms Netzausfallüberbrückung, Mikrocontrollerdesign, viele Signale auf Kundenwunsch programmierbar.



Bis 60 Watt ACR45

Eingang: 12/24, 24, 72, 110Vdc
Ausgang: 5, 12, 15, 24Vdc
Montage: Leiterplatte oder Wandmontage
Abmessungen: L51 x B51 x H11mm
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: Terminal Warning, Synchronisierung der Taktfrequenz usw.



Bis 60 Watt HFBC60

Eingang: Weiteingangsbereich 14.4 bis 154 Vdc
Ausgang: Dual, 5Vdc / 12Vdc
Montage: Wandmontage
Abmessungen: L146 x B100 x H32mm
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: 10ms Netzausfallüberbrückung, Mikrocontrollerdesign, viele Signale auf Kundenwunsch programmierbar.



Bis 78 Watt AVP/KS

Eingang: 12/24, 24, 36, 48, 72, 110Vdc
Ausgang: 3.3, 5, 12, 15, 24, 30 Vdc Singel, Dual und Tripel
Montage: Wandmontage, oder Printmontage
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: Parallel und Seriell schaltbar



Bis 100 Watt AVP/KE

Eingang: 12/24, 24, 36, 48, 72, 110Vdc
Ausgang: 5, 12, 15, 24Vdc
Montage: Wandmontage, oder 19"
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: LED zur Bereitschaftsanzeige



Bis 160 Watt LEC

Eingang: 12/24, 24, 36, 48, 72, 110Vdc
Ausgang: 3.3, 5, 12, 15, 24Vdc
Montage: Wandmontage, oder 19"
Temp. Bereich: -40 bis +85 Grad C°
Spezial: Voltage Control, Temp.Warning, Synchronisation, Monitoring, Sense