

Aktuelles

ICEL: DC-Bus-Kondensatoren-Serie MHBS Update

02-09-2011 14:00 von Gregor A. Ambühl

Kapazitätserweiterung, neue maximale Gehäusegrösse und kleinere Updates der technischen Daten



Mit dem Update, verbessert ICEL die ESR- und Irms-Werte der Serie MHBS. Das Datenblatt wurde mit weiteren Referenz-Angaben sowie spezifischen Informationen für den Betrieb bei +70°C ergänzt.

Bei den 4-Pin- sowie 6-Pin-Ausführungen sind neue Kapazitätswerte, bis 100µF bei 6-Anschlüssen, verfügbar. Um genügend Platz für die neuen Kapazitäten zu haben ist die maximale Gehäusegrösse auf 38 x 57.5 x 57.5mm gewachsen.

Mehr Informationen finden Sie in den Produkte-Rubriken [DC-BUS / DC-Link](#), [IGBT-Schutz](#), [Polypropylenfilm](#), [Switching](#) und [Zwischenkreis](#).

- [20_MHBS.pdf \(951,1 KiB\)](#)