

19.05.2017

Produkte

EPCOS Metalloxid-Varistoren für eine maximale Betriebstemperatur von 105 °C

Durch die Neuzertifizierung mit UL1449 4th edition und IEC 61051 wurde die maximale Betriebstemperatur der EPCOS Scheibenvaristoren mit Epoxy-Umhüllung von 85 °C auf 105 °C erhöht. Damit ändert sich auch die klimatische Kategorie von 40/85/56 auf 40/105/56.

Betroffene Produkte

Bestellnummer	Serie
B722*S0*	StandarD
B722*S2*	AdvanceD
B722*P2*	AdvanceD-MP
B72220P3*	SuperioR-MP
B72225S4*	SuperioR
B722*Q0*	EnergetiQ

In den neuen Datenblättern wird eine generelle maximale Betriebstemperatur von 105 °C ausgewiesen. Bei bereits existierenden Datenblättern wird aufgrund ihrer Vielzahl die Änderung von 85 °C auf 105 °C nur auf Anfrage durchgeführt.

Die Datenblätter sind im Produkt-Katalog unter www.epcos.de/varistors_leaded abrufbar.

Kontakt Armin Grunack, PPD PD VAR PM, Berlin

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

EPCOS AG · A TDK Group Company

Besucher: St.-Martin-Straße 53, 81669 München · Post: PF 80 17 09, 81617 München, Deutschland

Sitz der Gesellschaft: München · Registergericht: Amtsgericht München HRB 127250

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Werner Faber

Vorstand: Joachim Zichlarz, Vorsitzender · Joachim Thiele · Dr. Norbert Hess

www.epcos.com

Varistoren,
CeraDioden
Intern / Extern

170519VAR2g