



CD_29U_CU ? Elkos mit bis zu 630 V Nennspannung

CD_29U_CU - Elkos mit bis zu 630 V Nennspannung
Der chinesische Hersteller Jianghai präsentiert eine neue Baureihe von Elektrolytkondensatoren mit snap-in Anschlüssen und einer besonders hohen Nennspannung von bis zu 630 V. Die Brauchbarkeitsdauer beträgt 6.000 h bei +85 °C. Die Baureihe CD_29U_CU umfasst den Spannungsbereich von 575 V bis 630 V. Die Becherabmessungen erstrecken sich von 30 mm x 45 mm bis 50 mm x 105 mm, wobei diese je nach Durchmesser und gewünschter Konfiguration bis zu 5 Krallen besitzen. Die kompakten Gehäuse erlauben hohe Kapazitäts- / Spannungs-Kombinationen von bis zu 1.200 µF / 630 V. Die Kondensatoren bieten eine hohe kurzfristige Überspannungsfestigkeit von bis zu 680 V und sind RoHS-konform. Als gepolte Aluminium-Elektrolytkondensatoren mit flüssigem Elektrolyt eignen sich die Typen der Baureihe CD_29U_CU ideal zur Verwendung im Gleichspannungs-Zwischenkreis von Umrichtern hoher Leistung. Die Kondensatoren werden bevorzugt bei zuverlässigen Anwendungen im industriellen Bereich eingesetzt. Die Elektrolytkondensatoren können ab sofort beim offiziellen Distributor der WDI AG in Muster- und Produktionsstückzahlen bestellt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei:
WDI AG
Industriestraße 25a
Industriezentrum
22880 Wedel (Holstein)
Telefon: +49-4103-1800-0
Fax: +49-4103-1800-200
E-Mail: info@wdi.ag
Internet: www.wdi.ag
pth-mediaberatung GmbH
Paul-Thomas Hinkel
Friedrich-Bergius-Ring 20
97076 Würzburg
Telefon: 0931-32 93 0-19
Fax: 0931-32 93 0-16
E-Mail: sp@mediaberatung.de
Internet: www.mediaberatung.de

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

info@wdi.ag

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage