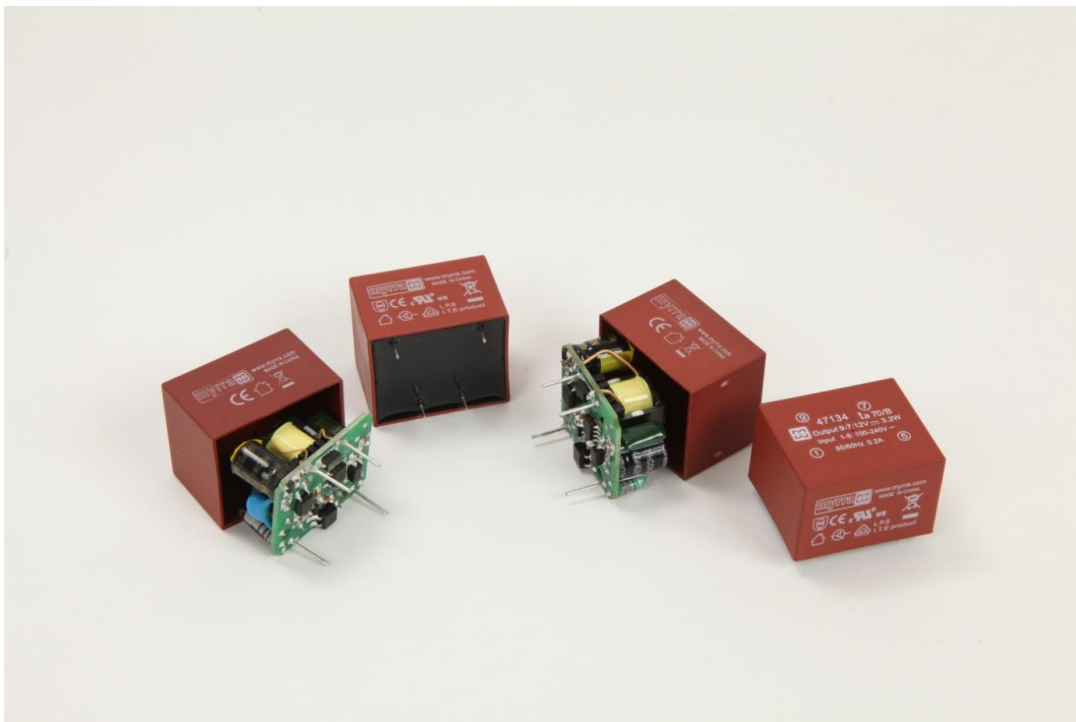


Energie sparen mit dem neuen elektronischen Trafo von Myrra

Mit dem elektronischen Trafo der Firma Myrra lässt sich eine Energieeffizienz von bis zu 80% erreichen. Die sehr niedrige Leistungsaufnahme im Stand-By erfüllt die Anforderungen von Energy Star und EC Code of Conduct.

Er kommt im EI30 Gehäuse mit dem gleichen Footprint wie konventionelle 50 Hz Netztrafos. Da er zudem bereits nach den gängigen Sicherheits- und EMV Standards wie EN, UL und CSA qualifiziert ist, kann ohne wesentliche Änderungen im Design eine im Vergleich zu Netztrafos um bis zum Dreifachen höhere Ausgangsleistung erreicht werden.

Der Eingangsspannungsbereich reicht von 85V bis 265V AC (47Hz bis 440Hz) und von 85V bis 370V DC. Die Ausgangsspannung liegt wahlweise geregelt oder unregelt bei 3,3V bis 24V bei Leistungen bis zu 5W. Ebenfalls erhältlich sind zwei gemeinsame oder isolierte Ausgänge.



Ihr R3Tec Team

R3Tec GmbH

Firmensitz: Körnerstr. 9, 55120 Mainz, Germany

Tel. +49 6131/8859803

Fax +49 6131/8859804

www.r3tec.de