

## Energie sparen mit den elektronischen Trafos von Myrra

Mit den elektronischen Trafos 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.

Sie kommen in EI30, EI38 und EI48 Gehäusen mit den gleichen Footprints wie konventionelle 50 Hz Netztrafos. Da Sie zudem bereits nach den gängigen Sicherheits- und EMV Standards wie EN, UL und CSA qualifiziert sind, 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 3,3 - 5 - 9 - 12 - 15 - 18 - 24 V bei Leistungen von 2,4W bis 10W. Ebenfalls erhältlich sind zwei gemeinsame oder isolierte Ausgänge.

