



SL Power kündigt neue, digital programmierbare AC/DC-Netzteile mit hoher Leistung an

[SL Power](#), einer der Branchenführer in der Entwicklung und Herstellung von Stromwandlerlösungen, hat die neuen digital programmierbaren High-Power-AC/DC-Netzteile der [TF-Serie](#) mit Ausgangsspannungen von nahezu 0 bis 60 V und bis zu 66 A Ausgangsstrom angekündigt. Die neue TF-Serie ist mit 800, 1500 oder 3000 W Leistung erhältlich und eignet sich für unterschiedlichste industrielle Anwendungen wie automatisierte Tests, Halbleitertests und Chip-Handler, industrielle Bildverarbeitung, Laserschneiden und vieles mehr. Diese Vielseitigkeit ermöglicht die Verwendung eines einheitlichen Netzteils für viele Endanwendungen. Hierdurch entfällt für den Hersteller der Aufwand für die Neuspezifikation des Netzteils mit jedem neuen Projekt.

Für noch mehr Flexibilität können die Netzteile der TF-Serie von SL Power zur Leistungserhöhung parallelgeschaltet werden. Die Netzteile geben den Betriebszustand über digitale Kommunikationsschnittstellen wie RS232 und I²C aus. Darüber hinaus bieten die Modelle der TF-Serie einen wählbaren Hilfsausgang 5 V / 0,5 A oder 9 V / 0,3 A für die Versorgung von Nebenstromkreisen.

„SL Power profiliert sich als Lieferant der Wahl für Kunden, die Zuverlässigkeit und Leistung sowie kundennahen Support und anwenderfreundliche Funktionen schätzen“, sagt Paul Kingsepp, Global Product Line Manager bei SL Power Electronics. „Dies sind die ersten High-Power-Modelle in unserem umfangreichen Standardproduktkatalog. Im Zusammenspiel mit unserem konkurrenzlosen technischen und Integrationssupport erleichtern sie den Herstellern von Industriegeräten den Produktentwicklungsprozess.“

Über SL Power Electronics

SL Power Electronics (eine Tochtergesellschaft von Steel Partners Holdings L. P.) ist weltweit führend in der Entwicklung differenzierter interner und externer AC/DC-Stromwandlerlösungen für Anwendungen in den Bereichen Medizin, Messtechnik und LED. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Kalifornien, USA, unterhält in Massachusetts ein Supportzentrum für die weltweite technische Unterstützung sowie Produktionsstätten in Mexiko und China. Seit fast 60 Jahren versorgt SL Power Erstausrüster mit fertigen Stromwandlerlösungen für die wichtigsten Anwendungen von Standardprodukten bis hin zu technisch modifizierten und komplett kundenspezifischen Lösungen.

###

Presse-Ansprechpartner:

Simon Gribbon

Sandstar Communications

Tel.: +44 116 26 88 737

slpower@sandstarcomms.com