

18.12.2014

PHI-CON: DC/DC-SMD-Module mit 1 und 2 W

Komplette, dauerkurzschlussfeste DC/DC-Wandler mit einer Ausgangsleistung von einem und zwei Watt und 3 kV Isolationsspannung auch im kleinen 8-Lead-SMD-Gehäuse sind exklusiv bei HY-LINE Power verfügbar.

Die P1JS- und P2JS-Serien von PHI-CON (Vertrieb: HY-LINE Power Components) sind DC/DC-Wandler im 8-poligen SMD-Gehäuse mit galvanischer Isolation von bis zu 3000 V DC. Sie haben bis zu 86% Wirkungsgrad, sind bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis 105°C einsetzbar und 100% Burn-in-getestet. Die MTBF der Wandler liegt bei über 3.500.000 Betriebsstunden.

Es sind Varianten für fünf Eingangsspannungen (3,3 / 5 / 12 / 15 und 24 V) sowie sechs Ausgangsspannungen (3,3 / 5 / 9 / 12 / 15 / 24 V) bei einer Gesamtausgangsleistung von 1 resp. 2 W lieferbar. Weitere Informationen unter www.hy-line.de/phi-con



Pressebilder Print und Online:

P1JS0505S_A10616-19_Online_RGB.jpg

P1JS0505S_A10616-19_Print_CMYK.jpg

Kontakt:

HY-LINE Power Components Vertriebs GmbH

Tel.: 089/614503-10

Fax: 089/614503-20

E-Mail: power@hy-line.de

Web: www.hy-line.de/power