

PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom Juli 2022

Stromversorgung

600-W-Einbaunetzteil für AC- und DC-Versorgung

Mit der PHI-CON PACC600A-Serie präsentiert HY-LINE Power Components besonders vielseitige, robuste und abgeschirmte Einbaunetzteile.

Die Netzteile der PHI-CON PACC600A-Serie sind Einbau-Schaltnetzteile im Metallgehäuse mit 12, 15, 24, 27, 36 oder 48 V DC Ausgangsspannung, die einstellbar und über einen Kontrolleingang abschaltbar sind, sowie zusätzlich 5 V / 1 A DC, die auch im abgeschalteten Zustand (Standby) verfügbar bleiben. Sie haben einen universellen Weitbereichs-Eingang, der 80...277 V_{AC} bzw. 110 bis 390 V_{DC} akzeptiert, sind kostengünstig, haben eine niedrige Leistungsaufnahme im Leerlauf, hohe Effizienz, hohe Zuverlässigkeit und Isolierung bis 4000 V_{AC} sowie Conformal Coating.

Aktive Power Factor Correction und integrierter Überspannungs-, Kurzschluss- und Übertemperaturschutz gehört ebenso zur Ausstattung wie DC OK, Remote Sense und Remote On/Off, hervorragende EMV-Leistungen nach EN 55032 und EN 61000 sowie das Einhalten von EN 62368-1.

Die Netzteile können bei Umgebungstemperaturen von -40...70°C betrieben werden. Typische Anwendungen sind in der Industrie, zur LED-Versorgung, Straßenbeleuchtungssteuerung, Elektrizitätsverteilung, Sicherheit, Telekommunikation, Smart Home u.v.m.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

hy-line-group.com/pacc

Pressebild



A10781-06_PhiCon_PACC600.jpg

HY-LINE Power Components

Tel. 089 / 614503-10

Fax 089 / 614503-20

Email: power@hy-line.de