

1

Zubehör Zusatzplatine OUTPUT Monitoringmodul 0-5V



95,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00072



Zubehör Zusatzplatine OUTPUT Monitoringmodul 0-10V passend zu Hochleistungsnetzteile siehe Model-Liste in der Beschreibung

Zubehör Zusatzplatine OUTPUT Monitoringmodul 0-5V zu Hochleistungsnetzteilen siehe Liste * unten

Interne Platine mit herausgeführerter 5pol DIN Buchse (MAK Schraubstecker Serie) als erweiterung des Hochleistungsnetzteils als Monitoringsanschluss für die Überwachung oder z.B. Anschluß eines externen Displays

Output = Ausgangsmodul für die Überwachung (Monitoring)

Der dann eingebaute Monitoringsanschluss ermöglicht es dann externen Befehlsgeräte mit 0-10V zu versorgen. Die Ausgangsspannung und den Ausgangstromstrom angeht. Beide Ausgänge im Range von 0-10V DC

Anzeige- bzw. Überwachungsfähig sind dann Spannung und Strom des Hochleistungsnetzteils (mögliche Modelle siehe weiter unten)

- 2x Ausgang Spannung und Strom jeweils 0-10V DC max. 10mA
- 1x 5pol DIN Buchse ist dan eingebaut (siehe auch weitere Bilder)
- Je nach Netzteilleistung und Netzteiltyp meist auf der
- Frontplatte in der Nähe der LCD-Display oder ggf. auf der Rückesite des Netzteiles
- 3 Steuerpins auf der 5pol DIN Buchse sind fest belegt
- Die Masse (GND) des Steuerkontaktes entspricht dem Potential der Masse des Ausgangs vom Netzteil

** Nicht als Einzelteile erhältlich - diese OPTION bzw. Erweiterung wird dann im Werk in das Hochleistungsnetzteil gleich integriert integriert

Optional ist mit der Bst Nr 93-807-00073 ein externes Gerät erhältlich das eine galvanische Trennung ermöglicht. Bst Nr 93-807-00073 ist ein Trennverstärker für die galvanisch getrennte Steuerung von Hochleidstungsnetzteilen. Externes Gerät mit 0-10V Fernsteurung und 0-10V Monitorausgang für die Kontrolle eines Hochleistungs-Netzteiles

Dieses Platinenerweiterung sind in folgenden Netzteil-Modelle möglich :

- Bst Nr 93-807-00490 = Stangerät in Industrieausführung 1,4KW regelbar 0..100A 0-14V DC *
- Bst Nr 93-807-00328 = Stangerät in Industrieausführung 1,8KW regelbar 0....60A 0-30V DC *
- Bst Nr **93-807-00070** = Stangerät in Industrieausführung 2,0KW regelbar 0..100A 0-20V DC *
- Bst Nr 93-807-00910 = Stangerät in Industrieausführung 2,2KW regelbar 0....30A 0-72V DC *
- Bst Nr 93-807-00420 = Stangerät in Industrieausführung 1,4KW Festspannung 13,8V bis 100A *
- Bst Nr 93-807-00425 = Stangerät in Industrieausführung 1,0KW Festspannung 13,8V bis 70A *
- Bst Nr **93-807-00385** = Stangerät in Industrieausführung 1,0KW Festspannung 24V bis 40A