



Zubehör Zusatzplatine INPUT Fernsteuermodul 0-10V



95,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Statron

Bestell-Nr.: 93-807-00071



Zubehör Zusatzplatine INPUT Fernsteuermodul 0-10V passend zu Hochleistungsnetzteile siehe Model-Liste in der Beschreibung

Zubehör Zusatzplatine INPUT Fernsteuermodul 0-10V zu Hochleistungsnetzteilen siehe Liste * unten

Interne Platine mit herausgeführter 5pol DIN Buchse (MAK Schraubstecker Serie) als Erweiterung des Hochleistungsnetzteils als Fernsteuerungsanschluss

Input = Eingangsmodul für die Fernsteuerung

Der dann eingebaute Fernsteuerungsanschluss ermöglicht es z.B. mittels anderen externen 0-10V Steuerungsgeräten, SPS, oder auch nur Potis das Hochleistungsnetzteil anzusteuern was die Ausgangsspannung und den Ausgangsstromstrom angeht

Steuerungsfähig sind dann Spannung und Strom des Hochleistungsnetzteil (mögliche Modelle siehe weiter unten)

- 2x Eingang mit 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 Rückseite des Netzteiltes
- 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**

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 Hochleistungsnetzteilen. Externes Gerät mit 0-10V Fernsteuerung und 0-10V Monitorausgang für die Kontrolle eines Hochleistungs-Netzteiltes

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 *