

A7333 Hochspannungsgenerator 30kV (24V o. AC)

Kategorie: Hochspannungsgeneratoren

Produkt: A7333



Einsatz/Verwendung

Ein guter 30 kV Hochspannungsgenerator mit sehr **schnellen** Anlauf- und Abklingzeiten und somit für **industrielle Aufladung** in einer Produktionsanlage – auch für den Betrieb mehrerer Aufladesysteme gleichzeitig.



Besonderheiten

Der A7333 liefert zuverlässig 30kV mit 30W Leistung und kann **konstanten** Strom und/oder Spannung liefern. Er ist **ohne Bedienfeld** aber mit Schnittstellen für die **Integration in Produktionsketten** und -steuerungen gedacht.



A7333



Vorteile

- **Guter und zuverlässiger 30 kV Generator**
- **Schnelle Reaktionszeit für schnell getaktete Anwendungen**
- **Gut in Produktionssteuerung integrierbar**
- **Robustes, industrietaugliches Design**
- **Wartungsarm**
- **Einfache und flexible Montage**

Produktmerkmale

- Regelbarer Ausgang: 0-30 kV und 0-1 mA
- 2 HV Ausgänge, schraubbar
- Schnelle Anlauf- und Abklingzeiten (10-40ms und 100ms)
- Versorgung: 90-264V AC oder 20-28V DC bei max. 3A
- Polarität*: negativ oder positiv
- Analoge Schnittstelle für Fernbedienung und Fernanzeige
- Eingangsschutz für Über-, Unterspannung und Verpolung
- Kurzschluss- und verblitzungssicher

Optionen & Zubehör

- Zubehör Anschlusskabel Remote Monitor: 5 oder 10 m M12 Anschlusskabel mit 5-poliger Buchse für Fernanzeige
- Zubehör Anschlusskabel Control-Interface: 5 oder 10 m M12Kabel mit 8poliger Buchse für Anschluss an Prozesssteuerungen