

HF Umschaltprint für Ultraschall Schweissgeräte

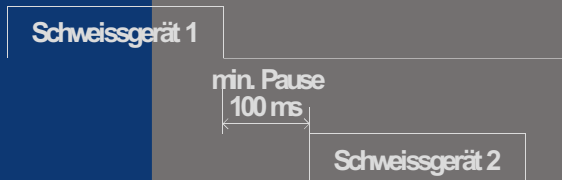
Der HF Umschaltprint dient zur Speisung von mehreren Schwingereinheiten unter Anwendung eines einzelnen Ultraschall Generators.

Ausgelegt für den Einbau in Schaltschränke oder in kundenspezifische Umschaltboxen. Bei Anwendungen mit mehr als 4 Ausgängen, können zwei oder mehrere Umschaltprints verknüpft werden.

Die Auslösung der Relais erfolgt durch die SPS der Anlagensteuerung.

Anwendung:

Nur ein Relais darf gleichzeitig geschaltet sein. Zwischen den Schweissungen sollte eine minimale Pausenzeit von 100ms berücksichtigt werden:



Der modulare Print ist in folgenden Konfigurationen erhältlich:

- <1.5 kW:
- 1 E / 2 A - Art.: 5142
 - 1 E / 3 A - Art.: 5143
 - 1 E / 4 A - Art.: 5144

- >2.0 kW:
- 1 E / 2 A - Art.: 5145

FEINTECHNIK
R.Rittmeyer GmbH
Höltenweg 103
DE-48155 Münster
T +49 (0)251 96 115-0
F +49 (0)251 62 45 25
rittmeier.beri@t-online.de
www.rittmeier-beri.de

