



Siehe auch das Schalt-Diagramm:
imp-sw-Trsrlf-grafik-0.pdf

Vorschlag für TSRLF
Trafo auf der Primärseite Schalten
und dabei Einschaltstromspitzen vermeiden.

1	2	3	4	5	6	7	8
L1/ N1/ Pel	B-16A LSS oder Trafoennstrom primärseitig	TSRLF Steuermodul	0V von dc 24V versorgung	zum aufheizen voll einschalten, +4 bis +32V DC Zum Abkühlen ausschalten.	Steuer Signal von SPS oder Fusschalter	Linie der optimalen Löt-Temperatur	Siehe auch das Schalt-Diagramm: imp-sw-Trsrlf-grafik-0.pdf
1	2	3	4	5	6	7	8
Revision	Datum	Name	Zust.	Datum	Name	Applikation für TrafoschaltrelaisTSRLF zum Impulslöten	
a				02.11.2010	Konstanzer	EMEKO Ing.Büro M.Konstanzer Britzingenstr. 36 D 79114 Freiburg	
b						Zeichnungs-Nr.: TSRLF-Apl-mELR-stelltr+Rktr.dwg	
						Blatt: 1 von 01	