

## Ausschreibungstext:

### Für Trafoschaltrelais TSRL



Transformator-Schalt-Relais, TSRL, zum sanften Einschalten von Einphasentransformatoren jeglicher Bauform ohne dass ein Einschaltstromstoß entsteht. TSRL-Spannungen und Ströme siehe Datenblatt des TSRL. Lebensdauer unter Nennlast größer 5 Millionen Schaltzyklen. Keine Begrenzung der Schalthäufigkeit. Die Absicherung des Transformators ist wegen dem TSRL flink und auf Nennstrom auslegbar. Das TSRL wird zwischen Netzschalter und Trafo geschaltet. Bei gebrücktem Steuereingang dient es als Einschaltstrombegrenzer. Wenn der Steuereingang benutzt wird dient es als nicht potentialtrennendes Schaltrelais.

#### Emeko Ing. Büro, M.Konstanzer

Kundenberatung – Applikation- Marketing  
Britzingerstr. 36 D 79114 Freiburg  
Telefon: 0(049)761/441803 od. 5159 385  
Telefax: 0(049)761/441888  
e-mail:  
Emeko.Ing.Buero.Freiburg@t-online.de