

Ergänzung zum Beitrag
"PTT-Taste mit Zusatzfunktion"
Andreas Leonhard, DL1QD
(FA 10/09, S. 1061)

Alternative Bestückung

Als direkter Ersatz für das im Beitrag angegebene Reed-Relais sind auch anschlusskompatible Opto-Relais einsetzbar. Dies wäre z.B. das CPC1218Y mit einem maximalen Schaltstrom von 0,6 A.

Sollen höhere Ausgangsströme geschaltet werden, ist auch das Opto-Relais LAA710 nutzbar, dass für Schaltströme bis 1 A ausgelegt ist. Da jedoch zwei solcher Relais im Gehäuse untergebracht sind, ist das im Beitrag gezeigte Layout nicht mehr ohne Änderungen verwendbar.

Bezugsquellen für beide Relais sind [1] und [2].

Bezugsquellen:

- [1] Hauber & Graf electronics
www.hg-electronics
Herr Dr. Reinert Pierzina
Tel.: (0621) 401 86 93.
E-Mail: Reinert.Pierzina@hg-electronics.de
Frau Manuela Maikowski
Tel. (07144) 33905-10
- [2] Digi-Key
<http://de.digikey.com>