



Belastbarkeit der Widerstände

SY 320
K A

0,125 W 0,25 W 0,5 W

Ta 1..10, 21 Ta 22 H-Relais B-, S-, u. P-Relais

Auf die Lötanschlüsse gesehen!

SS 200 SF 127 KT B01A SAY 17,18,32 SAL 41K
SC 206, 207 E B C E C B A K K A

Brückenverbindungen bei Auslieferung:
Umschaltung S-L auf Betriebsart L gesteckt
Br 2, Br 3 und Br 5 eingelötet
Br 1, Br 4 und Br 6 nicht eingelötet

Im Sternverkehr bei Einsatz des ARZ 13: Br 2 entfernen
Bei Einsatz der KSS 14: Br 3 entfernen

[]¹⁾ = ohne Aussteuerung (EV 17-2)
[]²⁾ = bei Vollaussteuerung (1 W an B_Ω beim EV 17-2)
[U] = Spannung gegen +0V (Anschluss 6, 7 der Relaisplatte)

Brückenverbindungen im Linienverkehr zwischen den mit L gekennzeichneten Punkten (steckbar)
Brückenverbindungen im Sternverkehr zwischen den mit S gekennzeichneten Punkten (steckbar)
* Brücke zwischen den Ruhekontakten I und II nur im Sternverkehr (steckbar)
AL1 bis AL10 dürfen nur im Sternverkehr eingesetzt werden