

Mitteilung von NKM vom 12.04.89 (KV12/WAK/LC)
(Schöder, Mauerberger)

PS 2100 u. PS2100/1 \Rightarrow PS2200 und PS2200/1

durch Bauelemente Änderungen Herstellung.

Alle Schaltstellen bleiben erhalten nur für

KBG AK gibt es ab 2. Halbj. 89 KBG AK1 u. AK2

Kenndaten AK1:

Ausgangskontakte GBR 18 - LBS RGI

min. Schaltspannung: 12V
max. " " 150V/50Hz Effektivwert
110V GS

min. Schaltstrom 10mA
max. " " 0,5A

Ausgangsspitzenstrom 1A für max 400ms
(Einzelpuls) max Schaltfrequenz 1Hz (Testverhältnis 1:1) bei Überlast geht Rel. in 6-Steck
Der Strom durch die gemeinsame Leitung für die Kontakte darf 2,5 A nicht überschreiten.

Kenndaten AK2:

Ausgangskontakte RGT 13/1 (TGL 42699)

min. Schaltspannung 1mV bei $R_K \leq 200 \Omega$
max. " " 110/50 Hz Effektivwert
100V GS

min. Schaltstrom ca. 10 μ A
max. " " 0,4A

max. Schaltleistung 10 VA

max. Schaltfrequenz 20 Hz (bei max. Schaltleistung)

Auf Grund des Kontaktstromes ist die BLP nicht zur
Arostenerung von Glühlampen geeignet!

Der Strom durch die gemeinsame Leitung für
die Kontakte darf 2,5A nicht überschreiten.