

(Triac-Ausgang)

- kontaktloser Ausgang • LED-Zeitablaufkontrolle

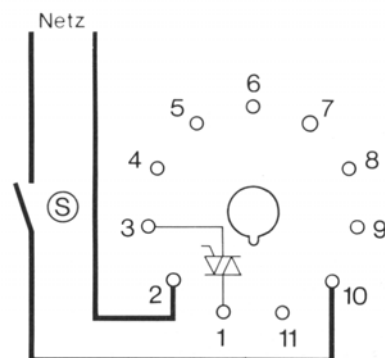
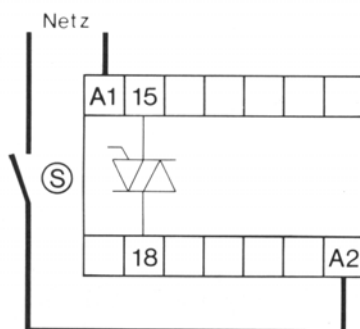


Blinkfrequenz:
20 — 120 Imp/min

Beim Anlegen der Netzspannung über einen Dauerkontakt (S) schaltet der Triac (T) im Impuls-Pauseverhältnis 1 : 1 durch.

Genauigkeit:

Wiederholgenauigkeit bei konst. Verhältnissen (in % v. Endwert)	0,5%
Spannungseinfluß im Bereich 0,85 bis 1,1 U _N	0,5%
Temperatureinfluß	0,1%/° C
Wiederbereitschaftszeit	50 ms

bt.k**bt.f****bt.s**

(8polig auf Anfrage)

Technische Daten:**Anschlußspannungen:**

(wählbar mit steckbarem Netzteil)
24, 42, 48, 110, 127, 220, 240, 380 V, 415, 440 ~

Achtung: Für die galvanische Trennung vom Lastkreis Betrieb nur mit Transformatormodulen zulässig.

Nennverbrauch:

24 ... 380 V~/4 VA

Zulässiger Spannungsbereich 0,8 bis 1,2 U_N

Bei Verwendung von Transformatoren
0,85 bis 1,1 U_N

Frequenzbereich 48 - 63 Hz

Einschaltdauer 100%, IEC Klasse 1c

Umgebungsbedingungen:

Zul. Umgebungstemperatur -20° C bis +55° C
Klimafestigkeit F nach DIN 40040

Mechanische Daten/Vorschriften:

Gehäuse mit steckbarem Netzteil,
selbstverlöschender Kunststoff,
Schutzart IP 40

Anschlußart:

Bauform k u. f: berührungssichere Klemmen
bis 4 mm²
(Bauform p: 8poliger Stecksockel
Bauform s: 11poliger Stecksockel

Normen und Maße:

siehe Gehäuseübersicht

Gewicht ohne Netzmodule ca. 280 g

Vorschriften:

VDE 0435: Prüfspannung 2000 V~
VDE 0110: Gruppe C 250 V~
IEC-Empfehlungen 255-2

Ausgangsstufe:

kontaktloser Ausgang

Triac

10 mA—1 A stat.

20 A/20 ms dyn.

Schaltspannung:

12 V (-15%) bis 220 V~
(+10%)

Dauerstrom max. 1 A