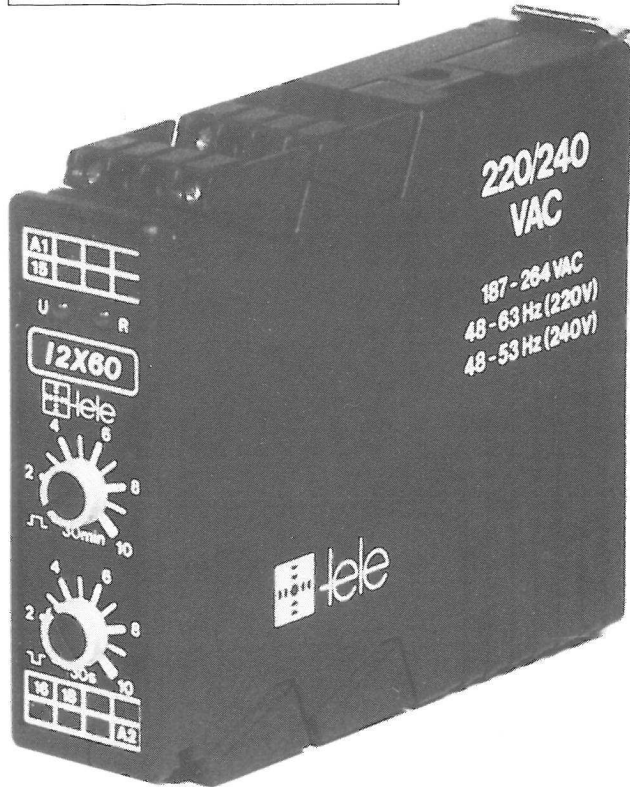
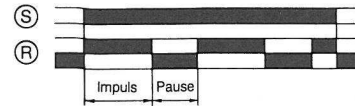


- LED-Bereitschaftsanzeige (grün), Statusanzeige (gelb)
- Impuls und Pause getrennt einstellbar

Baubreite 22,5 mm



Funktion: Taktgeber 1 Umschaltkontakt

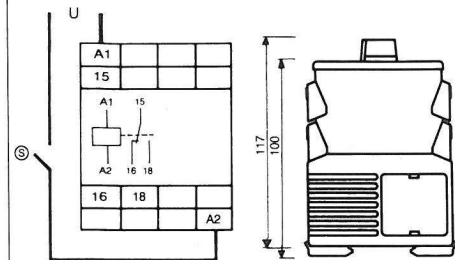


Zeitbereiche:
Lagertypen P = 30 s/I = 30 min
I = 10 s/P = 10 min

Andere Zeitbereiche auf Anfrage

Anschluß:

Abmessungen:



Breite 22,5 mm

Bei Impulsbeginn:

Das Relais $\text{\textcircled{R}}$ zieht nach Anlegen der Netzspannung über einen Dauerkontakt $\text{\textcircled{S}}$ sofort an und fällt nach der Impulszeit ab. Nach Ablauf der Pausenzeit zieht das Relais wieder an. Dieser Vorgang wiederholt sich so lange, bis der Taktgeber vom Netz getrennt wird.

Bei Pausenbeginn erfolgt umgekehrtes Verhalten.

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	100 ms

Technische Daten:

Anschlußspannungen:

24 V \approx (max. Restwelligkeit 10%)
220/240 V \sim

Nennverbrauch:

220/240 V \sim /6 VA

Zulässiger Spannungsbereich 0,85 bis 1,1 U_N

Frequenzbereich 48–63 Hz bei 220 V \sim
48–53 Hz bei 240 V \sim

Einschaltdauer 100%, IEC Klasse 1c

Umgebungsbedingungen:

Zul. Umgebungstemperatur -20°C bis $+55^\circ\text{C}$
Klimafestigkeit F nach DIN 40040

Mechanische Daten/Vorschriften:

Gehäuse mit steckbarem Netzteil, selbstverlöschender Kunststoff, Schutzart IP 40

Anschlußart:

berührungssichere Klemmen bis 4 mm²

Vorschriften:

VDE 0435: Prüfspannung 2000 V \sim
VDE 0110: Gruppe C 250 V \sim

Ausgangsstufe:

Kontaktbestückung
2 Wechsler
Max. Schaltspannung
250 V \approx
Dauerstrom max. 5 A
Schaltleistung 1000 VA
Kontaktlebensdauer
220 V \sim 5 A ohmsch
ca. $2 \cdot 10^5$ Schaltspiele
Mech. Lebensdauer
 $\geq 20 \cdot 10^5$ Schaltspiele
Kontaktwerkstoff
Ag hauchvergoldet