

Rex Zeitrelais



Analoge Zeitrelais: nach VDE 0631-1, 2-7, EN 60730-1, 2-7, Deckel Plombierbar, Schutzart IP 20, Betriebstemperatur -20 ...+60°C, mit Lexic-Systemvorteilen

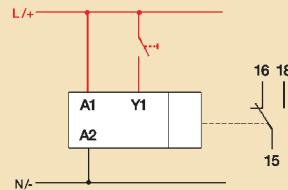
Verp.-Einh.	Best.Nr.	Analoge Zeitrelais
		<ul style="list-style-type: none"> Steuerspannung variabel von 12 V AC/DC bis 230 V AC/DC, bei AC 50/60 Hz Schaltausgang: 1 Wechsler 8 A 250 V~ 50/60 Hz 7 einstellbare Zeitbereiche 0,1 sek – 1 sek 1 sek – 10 sek 10 sek – 100 sek 1 min – 10 min 10 min – 100 min 1 Std – 10 Std 10 Std – 100 Std Gerätebreite 1 Teilungseinheit à 17,5 mm
1	047 40	ansprechverzögertes Relais
1	047 41	rückfallverzögertes Relais
1	047 43	impulsformendes Relais
1	047 45	einschaltwischendes Relais
1	047 42	Taktgeber
1	047 44	Multifunktionsrelais Funktionen: - Ansprechverzögerung - Impulsformer - Rückfallverzögerung - Einschaltwischer - Ansprech- und Rückfallverzögerung - Blinker (impulsbeginnend) - Blinker (pausenbeginnend) - Wischer - additive Ansprechverzögerung - additive Einschaltwischer

Rex Zeitrelais

■ Technische Daten

Typ	Zeitrelais
Anzahl der TE à 17,5 mm	1
Anschlussspannung	12...230 V AC/DC
Leistungsaufnahme	ca. 2 W
Wiederholungsgenauigkeit	+/- 0,2% vom Einstellwert
Einstellgenauigkeit	+/-5% bei 25 °C
Schaltleistung	
• ohmsch 230 V cos φ = 1	8 A~
• Glühlampe 230 V	2 A~
• induktiv 230 V cos φ = 0,6	4 A~
Schaltausgang	1 Wechsler
Schaltdauer	10 ⁶ Schaltspiele bei 2000 VA
Schaltdauer	10 ⁷ Schaltspiele mechanisch
max. zulässige Länge der Steuerleitung	20 m
Betriebstemperatur	-20...+60 °C
Schutzart	IP 20

■ Anschlussschema



■ 7 umstellbare Zeitbereiche:

min.	max.
0,1 s	– 1 s
1 s	– 10 s
10 s	– 100 s
1 min	– 10 min
10 min	– 100 min
1 h	– 10 h
10 h	– 100 h