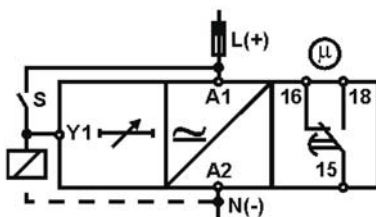
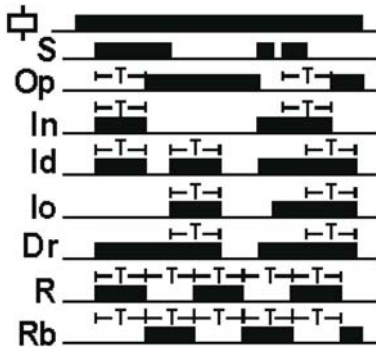
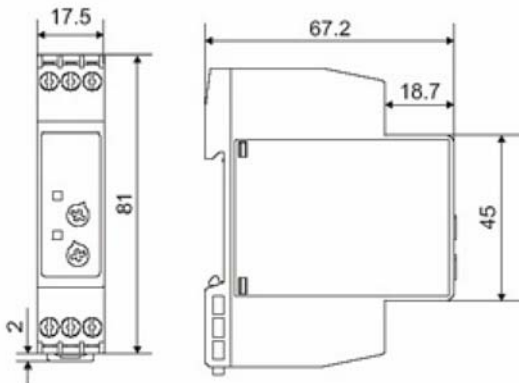


a-collection

Tidsrelé

Produktbeskrivelse
Multispenningstidsrelé med 7 valgbare funksjoner (fra fronten)
og 7 tidsområder innenfor 0,1 s og 100 t.



Utgangsspesifikasjoner
Utgang SPDT eller DPDT relé
Isolasjon for spenning 250 VAC (rms)
Belastning relékontakt
(AgSnO₂)
Resistive laster AC 1
DC 15
Små induktive AC 15
laster DC 13
5 A @ 250 VAC
5 A @ 24 VDC
2.5 A @ 250 VAC
2.5 A @ 24 VDC
Mekanisk levetid $\geq 30 \times 106$ vekslinger
Elektrisk levetid ≥ 105 vekslinger/t
(ved 8 A, 250 V, $\cos \phi = 1$)
Vekslingsfrekvens < 7200 vekslinger/t

Generelle spesifikasjoner
Forsinkelse ved oppstart ≤ 100 ms
Indikering for
Status for manøvrering
Status for reléutgang
LED, grønn
LED, oransje
(blinker ved tidtaking)

Omgivelser
Beskyttelsesklasse
Arbeidstemperatur
(EN60529)
IP 20
 -20°C til $+60^{\circ}\text{C}$, R.H. $< 95\%$

Kapsel
DMB51C
17,5 x 81 x 67,2 mm
Vekt 75 g
CE-merket Ja

Tidsinnstilling
Øverste bryter: Valg av funksjon
Op - Forsinket inn
In - Forsinket utkobling
Io - Forsinket utkobling ved kontakt (S) åpen
Id - Forsinket utkobling ved kontakt (S) til og fra
Dr - Forsinket ut
R - Symmetrisk puls (gang først)
Rb - Symmetrisk puls (pause først)
Midterste bryter: Innstilling av tid på en relativ skala: 1 til 10 avhengig av
valgt område.
Nederste bryter: Innstilling av tidsområde.

Teknisk data
Tidsområde: 0,1 s til 100 timer
Repetisjonsnøyaktighet: $< 0.2\%$
Driftstemperatur: -20°C til $+60^{\circ}\text{C}$
Indikering: 2 stk LED. Grønn lyser når manøvreringsspenningen er tilkoblet.
Gul lyser når releet er innkoblet og blinker under tidtakingen.

Artikkel nr.: 41 060 00