

TIDSRELÉ, DIGITALT (17,5MM)

DZ1R08MV1

- 138 ulike funksjoner
- Tydelig OLED-display
- Tidsområde 0,001s - 100d
- Multispenning 12-240V AC/DC



PRODUKTBESKRIVELSE

Universal digital timer som dekker alle behov!

Dette digitale tidsreléet er like enkelt å bruke som "standard" analoge, og det programmeres med det tekstbaserte displayet og en knapp. På grunn av det digitale displayet kan man justere verdiene meget nøyaktig, og alle funksjoner er å finne i en og samme enhet (opp til 138 ulike funksjoner). Dette gjør at reléet egner seg godt til en hel rekke applikasjoner, som for eksempel pumpe- og motorstyring, industrielle prosesser og belysningsstyring med fler.

OLED-displayet har høy kontrast for tydelig avlesning. Du kan enkelt se aktuell og innstilt tid, valgt funksjon samt inn- og utgangsstatus.

- Tydlig display i 17,5 mm bredt hus
- Rullende, hele ord for programmering
- Eksakt tidsinnstilling
- Minne ved spenningsfall

Det manuelle hjulet gjør konfigurasjonen rask og enkel, selv med hansker.

Reléet har universaltilkobling (relé- eller kontaktorstil), bred multispenning på 12-240V AC/DC, tidsintervall fra 0,001s til 100 dager og du behøver ikke engang å koble det opp før du programmerer det: det har et innebygd batteri som gjør det mulig å konfigurere det før det installeres!

Det er også mulig å sette opp rettigheter for hvem som skal kunne gjøre endringer, med passordbeskyttelse. For eksempel kan man begrense tidsområde, kun vise informasjon, kun endre eller full tilgang.

TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Repeternøyaktighet	0,5
Funksjon	A, Ab, Ac, Ad, Ah, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht, L, Li, N, O, P, Pt, T, TL, Tt, W

Tidsområde	0,001s - 100d
Utgang	Relé 1-polt vekslende
Multifunksjon	Ja

ELEKTRISKE DATA

Bryteevne	2000 VA / 240W
Brytestrøm maks.	8 A
Kabeltverrsnitt uten hylse	1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ²
Effektforbruk	1
Matespenning	12-240V AC/DC

ØVRIGE TEKNISKE DATA

Montering	DIN-skinne
IP-klasse kåpe	IP40
Dybde	70
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Temperaturområde til	50 °C
Vekt	81
Bredde	17,5
Oppbevaringstemperatur til	30 °C
Temperaturområde fra	-20 °C
IP-klasse tilkobling	IP20
Godkjenninger	CE, cULus, EMC, REACH, RoHS
Høyde	90

