

AIKARELE, DIGITAALINEN 1-NAPAINEN MONITOIMIRELE

Universal Digital Timer

DZ1R08MV1

Aikarele, Digitaalinen 1-napainen monitoimirele
(2719051)

- 138 funktiota
- Aika-alue 0,001 s - 100 d
- Selkeä LED-näyttö
- Syöttöjännite 12 -240 V AC/DC



TUOTEKUVAUS

Syrline-sarjan Universal Digital Timer on Crouzetin monipuolisin monitoimiaikarele.

Siinä on 23 perusfunktiota ja variaatioineen yhteensä 138 erilaista toimintoa.

- 17,5 mm leveä DIN-kiskoasennukseen
- Aika-alue 0,001 s – 100 d. Valittavana ylös- tai alaslaskenta
- Täsmällinen asettele
- Syöttöjännite 12 – 240 V AC/DC
- Selkeä LED-näyttö, joka rullaa ohjelmointi tilassa
- Ohjelmointi yhdellä kierrettävällä painikkeella – Kierrä/Paina
- Ohjelmointi mahdollista ilman apujännitettä
- Ohjelman suojausmahdollisuus salasanalla
- Mahdollisuus käyttää muistia sähkökatkon varalta, jolloin ajanlaskenta jatkuu katkoksen jälkeen
- Valittavissa kaksi moodia: "Basic" ja "Advanced"
- Advanced-tilassa asetellulle ajalle voidaan mm. asettaa ala- ja yläraja
- Vaihtoehtoina sekä rele- että kontaktoriyhtymä

TEKNISET TIEDOT

Aika-alue	0,001s - 100d
Asennus	DIN-kiskoon
Back-up	Toiminnot valittavissa muistilla tai ilman
Hyväksynnät	CE, cULus, EMC, REACH, RoHS
Johdinala ilman holkkia	1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ²
Katkaisukyky	2000 VA / 240W
Korkeus	90 mm

Kotelon IP-luokka	IP40
Leveys	17,5 mm
Liittimien IP-luokka	IP20
Liitäntä	Ruuviliittimet
Max. kytkentävirta	8 A
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. varastointilämpötila	30 °C
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Monitoimi	Kyllä
Näyttö	LED
Paino	81 g
Paristo/muisti	Kyllä
Syvyys	70 mm
Syöttöjännite	12-240V AC/DC
Tehonkulutus	1 W
Toiminta	A - vetohidas, Ab - Viivästetty säädettävä pulssi, Ac - veto-/päästöhidas, Ad - vetohidas erillisellä ohjauksella, Ah - yksijaksoinen Flip-Flop, At - vetohidas muistilla ja salpa-toiminnolla, B - säädettävä pulssiaika, Bw - säädettävä pulssi sulkeutuvasta ja avautuvasta ohjauksesta, C - päästöhidas, D - vilkku OFF-aloituksella, Di - vilkku ON-aloituksella, H - käänteinen vetohidas, Ht - käänteinen vetohidas muistilla ja salpa-toiminnolla, L - tauko/työ, Li - työ/tauco, N - Safe-Guard, O - viivästetty Safe-Guard, P - säädety viiveen jälkeen 500 ms pulssi, Pt - säädety viiveen jälkeen 500 ms pulssi, lisänä salpa-toiminto, T - Kumuloituva vetohidas - muistilla tai ilman, TL - sysäysrele (bistabiili), Tt - sysäystoiminta ajastuksella, W - säädettävä pulssi erillisen ohjauksen laskevasta reunasta
Toistotarkkuus	0,5 %
Ulostulo	Rele - yksi vaihtokosketin

