

Hauptmerkmale:

- Mikroprozessorgesteuertes Zeitrelais
- Einstellbare EIN- und AUS-Zeit

Anwendungen:

- Belüftungssteuerung MEMPRO
- Und vieles mehr...

Beschreibung:

Der Taktgeber TG1-24 ist ein mikroprozessorgesteuertes Zeitrelais mit einstellbarer EIN- und AUS-Zeit.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230V AC $\pm 10\%$; 50 - 60Hz oder 24V DC $\pm 10\%$
Anschlussleistung:	0,5VA (W)
Schaltleistung Ausgangsrelais:	250V AC; 3A / 30V DC; 1A
Relaiskontakt:	1x potentialfreier Wechslerkontakt
Zeiteinstellung:	je 1x Drehschalter für EIN- und AUS-Zeit
Einstellbereich:	1 Sekunde bis 24 Stunden in Stufen: 1, 2, 5, 10, 30s; 1, 2, 5, 10, 30min; 1, 2, 3, 6, 12, 24h
Signalisierung:	1x LED grün: Betrieb 1x LED gelb: Relais angezogen
Elektrischer Anschluss:	Schraubanschluss
Temperaturbereich:	-10...+45°C
Abmessung / Gehäuse:	35x90x70mm; für Hutschiene 35x7,5mm (DIN EN 50 022)
Schutzart:	IP40

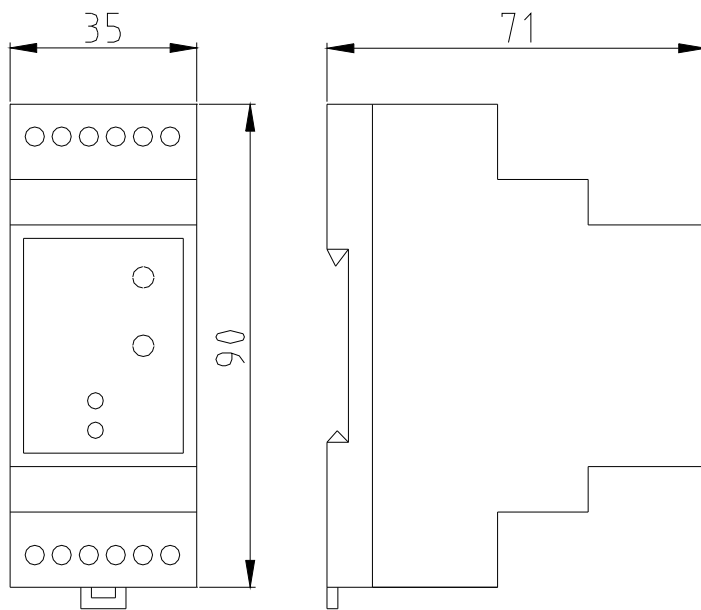
CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor



Abmessungen:



Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor