

Multifunktions - Zeitrelais IMF

- Multifunktions - Zeitrelais im Gehäuse mit Installationsschalterkonturen
- 4 umschaltbare Zeitbereiche
- Universalspannung
- 1 Wechsler
- Kontaktsteuerung



Das Multifunktions - Zeitrelais IMF ist besonders für rauhe Industrieumgebung ausgelegt. Es ist stör- und zerstörsicher für Impulse bis 2000 V an allen Ein- und Ausgängen. Kontaktsteuerung läßt sich nicht nur wie in üblicher Technik durch einen potentialfreien Kontakt zwischen A1 und B1 realisieren, sondern auch durch Aufschalten der Betriebsspannung auf B1. Dadurch reduziert sich der Verdrahtungs- und Kontaktaufwand der Steuerung und das Gerät kann durch Fehlverdrahtung nicht zerstört werden.

Einstellbare Funktionen:

- einschaltverzögert
- abfallverzögert
- einschaltwischend
- blinkend

Bezeichnung	Zeit	Betriebsspannung U_B (V-AC/DC)	Fernregler- anschluss	Artikel-Nr.
IMF	0,6 s – 60 min	12 – 240 \pm 10 %	1	230410

Technische Daten

Technische Daten IMF	
Zulässiger Bereich der Betriebsspannung	\pm 10%
Betriebsspannungseinfluss bei \pm 10% Betriebsspannungsänderung	< 0,5 %
Einschaltdauer ED	100%
Zulässige Umgebungs- und Medientemperatur	- 20°C bis +60°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	10% bis 90%
Zulässige Lagertemperatur	- 40°C bis +80°C
Kriech- und Luftstrecken	VDE 0110
Einbaulage	beliebig
Leistungsaufnahme	ca. 2 VA

Technische Daten FMF	
Reihenspannung Gruppe C nach VDE 0660 bzw. VDE 0110	250 V-AC
Maximaler Dauerstrom 1 Wechsler, 2 Wechsler	6 A-AC
Maximale Schaltleistung	1.500 VA (AC) 50 W (DC)
Mechanische Lebensdauer Schaltspiele	ca. 1×10^7
Elektr. Lebensdauer (max Last) Schaltspiele	ca. 2×10^5

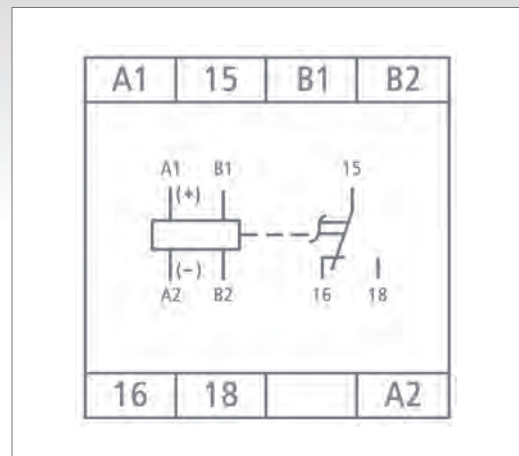
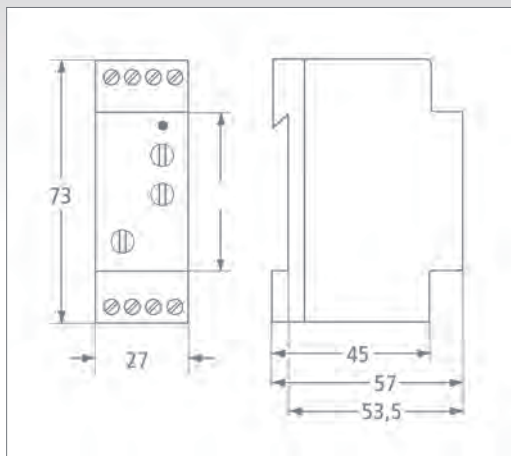
Multifunktions - Zeitrelais FMF

Gehäusedaten	
Werkstoff	ABS flammenwidrig, UL-zugelassen
Befestigung	auf 35 mm Schiene DIN EN 50 035 aufrastbar
Gehäuse-Schutzart	IP 40
Berührungsschutz	nach VBG 4
Anschlussart	Fahrstuhlklemmen
Anschließbare Querschnitte	2,5 mm ²
Gewicht	75 g

Allgemeine Daten	
Toleranz vom Endwert	± 10%
Wiederholungsgenauigkeit	± 0,5 %
Temperaturgang	ca. 0,2 % / °C
Wiederbereitschaftszeit	< 100 ms

Zeitbereiche	
Anfangswert	Endwert
0,6 s	6 s
6 s	60 s
0,6 min	6 min
6 min	60 min

Maßzeichnung / Schaltbild FMF



Funktionsübersicht IMF

