

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PMFR 1 Multifunktionszeitrelais 1 Wechsler 16A

- Multifunktionales Zeitrelais
- 10 Zeitfunktionen
- 8 Zeitbereiche
- Kontakte ohne Cadmium
- Direktmontage auf 35 mm Schiene gem. PN-EN 60715
- Für Niederspannungsanlagen
- Max. Kontaktspannung: 300 V
- Nennlast:
 - AC1: 16 A / 250 V AC
 - DC1: 16 A / 24 V DC
 - DC1: 0,3 A / 250 V DC
- Nennspannung:
 - 50/60 Hz Ac: 230 V / Klemmen A1 A2
 - AC: 50/60 hz AC/DC: 12...240 V / Klemmen (+) A1, (-)A2
- Nennleistungsaufnahme:
 - AC: $\leq 3,5$ VA 230 V AC, 50 Hz
 - DC: $\leq 1,5$ W 12 ... 240 V AC/D
- Max. Schaltleistung AC1: 4.000 VA
- Dauerhafte Strombelastbarkeit des Kontakts: 16 A / 250V AC
- Min. Schaltleistung: 1 W 10 mA
- Max. Schalthäufigkeit: 600 Zyklen/h (in Kategorie AC1)
- Nennspannung der Isolierung: 250 V AC
- Überspannungskategorie: III
- Abmessungen: 90 x 17,5 x 64,5 mm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Wechsler	Schutzart
05105561	056190	PMFR 1	1	1	IP20



Zwei Haken:
einfache
Montage
auf einer 35 mm
Schiene, solider
Fixierung (oben
und unten).



**Montage der
Leitungen in den
Klemmen:**
Universalschraube
(für
Kreuzschraubenzieher
mit Einschnitt
oder
Flachschraubenzieher).

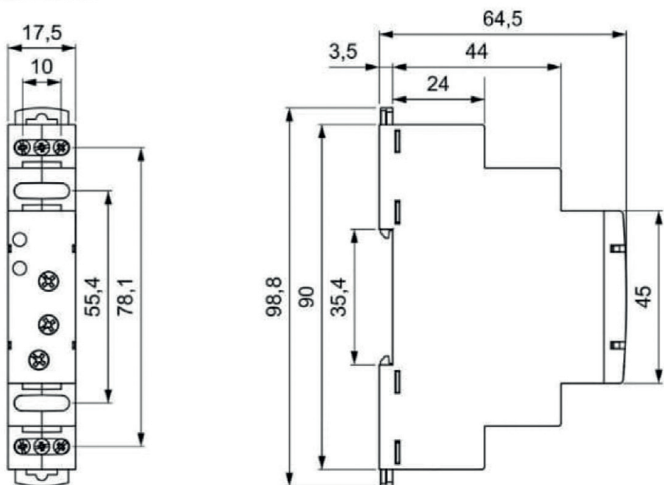
Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

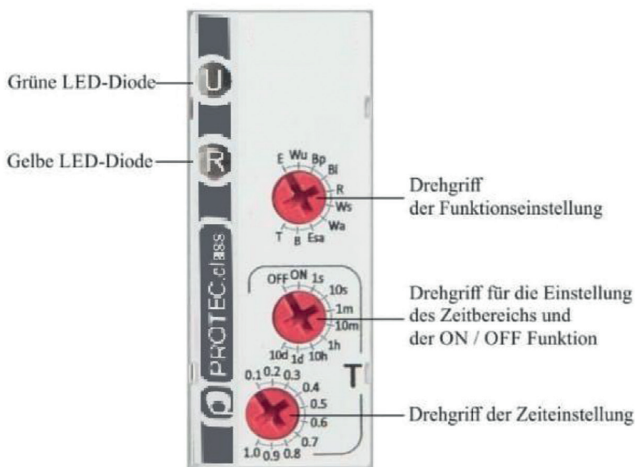
PMFR 1 Multifunktionszeitrelais 1 Wechsler 16A

Abmessungen

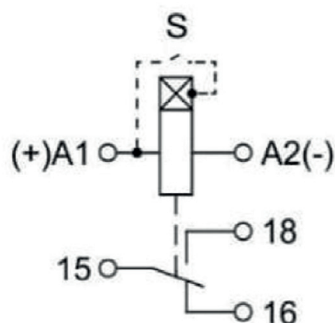
1 Wechsler



Beschreibung Frontpanel



Schaltbild



1 Wechsler