

TM16+

Multifunktion

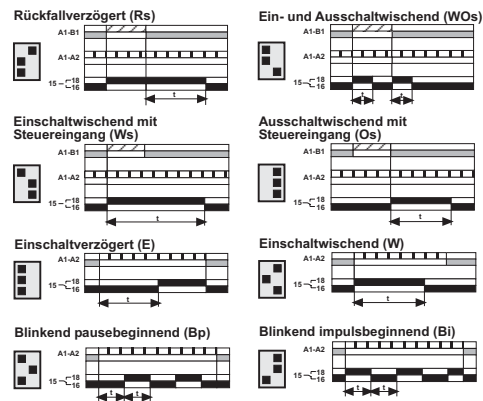
- ◆ **Zoomspannung**
- ◆ **8 mit einem DIP-Switch wählbare Zeitfunktionen**
- ◆ **1 Wechsler Ausgangsrelais**
- ◆ **8 wählbare Zeitbereiche (0.1sec...100h)**
- ◆ **LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais**
- ◆ **Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar**



Symbolfoto

Multifunktion

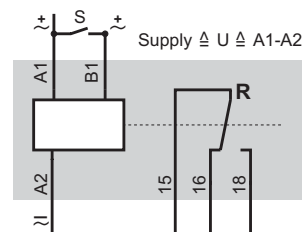
- Steuerkontakt S an B1 geschlossen
Steuerkontakt S an B1 offen
- Zeitrelais erregt
Zeitrelais nicht erregt
- Ausgangsrelais Kontakt geschlossen
Ausgangsrelais Kontakt offen



Zeitbereiche



Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.



Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung -20%...+10%	
Spannungsauswahl	mittels Schalter	
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz	
Einschaltdauer	100%	
Wiederholgenauigkeit	< 1% des gewählten Zeitbereiches	
Ausgangsstufe	EN 60947-5-1	
I_e AC-15	230V~	1,5A
I_e AC-15	115V~	1,5A
I_e DC-13	24V=	1,5A
I_{th}	10A@ +20°C, frei stehend	
I_{th}	5A@ +60°C, eingebaut	
Lebensdauer	1 Wechsler	
Mechanisch	1 x 10 ⁷ Schaltspiele	
Elektrisch	1 x 10 ⁸ Schaltspiele	
Schrauben	Pozidrive 1, Slot 4mm	
Anzugsdrehmoment	0,4Nm	
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60°C nicht kondensierend	

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relais	Gehäusetype
TM16+	115 - 230V~ / 24V~=	6VA / 1VA	1 Wechsler	Ja A

