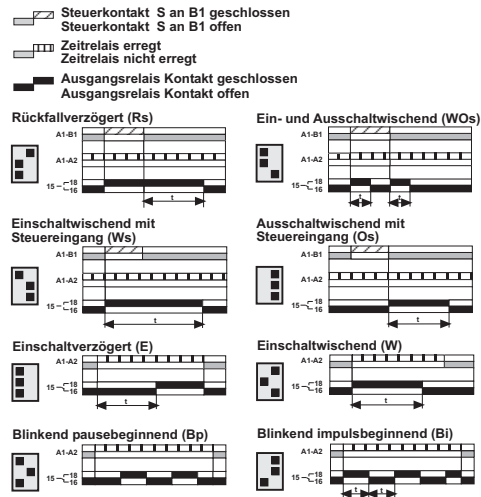


- ◆ **Zoomspannung**
- ◆ **8 mit einem DIP-Switch wählbare Zeitfunktionen**
- ◆ **1 oder 2 Wechsler Ausgangsrelais**
- ◆ **8 wählbare Zeitbereiche (0.1sec - 100h)**
- ◆ **LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais**
- ◆ **Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar**



Multifunktio



Zeitbereiche



Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.

Technische Daten

Spannungsbereich	Nennspannung -20%...+10%		
Spannungsauswahl	mittels Schalter bei TM16+		
Zulässige Frequenz	48 - 63 Hz		
Einschaltdauer	100%		
Wiederholgenauigkeit	< 1% des gewählten Zeitbereiches		
Ausgangsstufe (EN60947-5-1)			
Relaistype	1	2	
I_n AC-15	230V~	1,5A	1,5A
I_n AC-15	115V~	1,5A	1,5A
I_n DC-13	24V=	1,5A	1,5A
I_{the} @+20°C, frei stehend		8A	10A
I_{the} @+60°C, eingebaut		5A	5A
Lebensdauer			
Mechanische Schaltspiele	1×10^7	1×10^7	
Elektrische Schaltspiele	8×10^4	1×10^5	
Schrauben	Pozidriv 1, Slot 4mm		
Anzugsdrehmoment	0,4Nm		
Arbeitsbedingungen	-20 bis +60°C nicht kondensierend		

Bestellinformationen

Artikel	Versorgung	Ausgang	Relaistyp	HiQUEL	Gehäusetype
TM01+	230V~/24V~=	1,5W	2 Wechsler	Ja	B
TM04+	115V~/24V~=	1,2W	2 Wechsler	Ja	B
TM08+	12V~=	0,7W	1 Wechsler	Ja	A
TM09+	12V~=	1W	2 Wechsler	Ja	B
TM12+	230V~	1,5W	1 Wechsler	Ja	A
TM13+	24V~=	1W	1 Wechsler	Ja	A
TM15+	115V~	1,2W	1 Wechsler	Ja	A
TM16+	115..230V~/24V~=	1,5W	1 Wechsler	Ja	A
TM20+	24 - 230V~=	1,5W	1 Wechsler	Ja	A
TM21+	24 - 230V~=	2W	2 Wechsler	Ja	B

