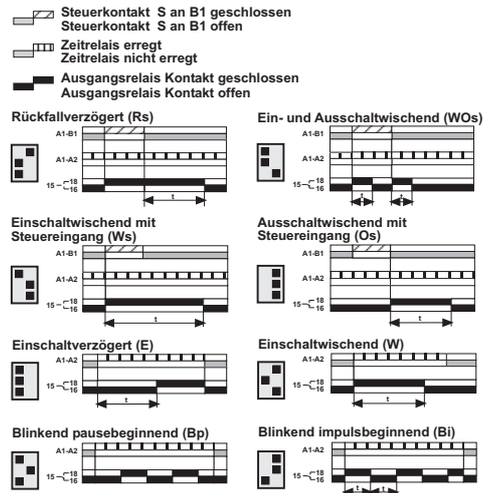


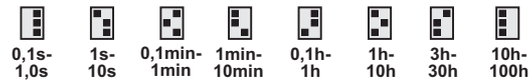
- ◆ **Zoomspannung**
- ◆ **8 mit einem DIP-Switch wählbare Zeitfunktionen**
- ◆ **1 oder 2 Wechsler Ausgangsrelais**
- ◆ **8 wählbare Zeitbereiche (0.1sec - 100h)**
- ◆ **LED Anzeige für Versorgungsspannung und Status des Ausgangsrelais**
- ◆ **Gehäusebreite: 22.5mm klemmbar**



### Multifunktio



### Zeitbereiche



Die Feineinstellungen können über das Frontpotentiometer vorgenommen werden.

## Technische Daten

<b>Spannungsbereich</b>	Nennspannung -20%...+10%		
<b>Spannungsauswahl</b>	mittels Schalter bei TM16+		
<b>Zulässige Frequenz</b>	48 - 63 Hz		
<b>Einschaltdauer</b>	100%		
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	< 1% des gewählten Zeitbereiches		
<b>Ausgangsstufe (EN60947-5-1)</b>			
<b>Relaistype</b>	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
<b>Lebensdauer</b>			
Mechanische Schaltspiele	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	
Elektrische Schaltspiele	$8 \times 10^4$	$1 \times 10^5$	
<b>Schrauben</b>	Pozidriv 1, Slot 4mm		
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,4Nm		
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-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

