



22,5 mm TCR1 Bestell-Nr 88865135



- Multifunktional oder monofunktional
- 7 umschaltbare Zeitbereiche
- Mehrere Spannungen
- 1 Relaisausgang: 8 A - 250 V (10 A UL)
- Steckbar
- Anzeige des Schaltzustands mit 1 LED
- Möglichkeit der Spannungsversorgung einer parallel geschalteten Last
- Ansteuerung durch 3-Leiter-Sensor möglich

	Typ	Funktionen	Verzögerung	Ausgang	Nennstrom	Anschluss	Versorgungsspannung
88865105	TUR1	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865115	TAR1	A - At	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865125	TBR1	B	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865135	TCR1	C	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865145	THR1	H - Ht	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865155	TLR1	Li - L	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865175	TQR1	Q	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865100	TUR4	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 12 V AC / DC	
88865103	TUR3	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 12 →240 V AC / DC	
88865503	TURc3	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Cage-Clamps 12 →240 V AC / DC	
88865185	TXR1	Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W	0,1s→100h	Relaisausgang	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865305	TU2R1	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	-	2 zeitverzögerte Relaisoder 1 verzögertes Relaisund 1 Sofortkontakt	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865215	TA2R1	A - At	0,1s→100h	2 zeitverzögerte Relais	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865265	TK2R1	K	0,6s→160 s	2 zeitverzögerte Relais	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	
88865300	TU2R4	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s→100h	2 zeitverzögerte Relaisoder 1 verzögertes Relaisund 1 Sofortkontakt	8 A	Schraubklemmen 12 V AC / DC	
88865176	TQR6	Q	0,1s→100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V	
88865303	TU2R3	A, B, C, H, Di, Ac, Bw + (At, Ht, D)	0,1s→100h	2 zeitverzögerte Relaisoder 1 verzögertes Relaisund 1 Sofortkontakt	8 A	Schraubklemmen 12 →230 V AC	
88865385	TX2R1	Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W	0,1s→100h	2 zeitverzögerte Relaisoder 1 verzögertes Relaisund 1 Sofortkontakt	8 A	Schraubklemmen 24 V DC / 24 →240 V AC	

Verzögerung

Zeitverzögerungsbereiche (7 Zeitbereiche)	1 s - 10 s - 1 min - 10 min - 1 h - 10 h - 100 h TK2R1: 0,6s - 2,5s - 20s - 160 s
Wiederholgenauigkeit (bei konstanten Parametern)	± 0,5% (gemäß IEC/EN 1812-1)
Abweichung Temperatur	± 0,05% / °C
Abweichung Spannung	± 0,2% / V
Anzeigegenauigkeit gemäß IEC/EN 1812-1	± 10% / 25 °C
Mindest-Impulsdauer typisch (Relaisausgang)	30 ms
Mindest-Impulsdauer typisch (statischer Ausgang)	50 ms
Mindest-Impulsdauer typisch mit Last (Relaisausgang)	100 ms
Max. Rückstellzeit bei Spannungsunterbrechung typisch (Relaisausgang)	100 ms
Max. Rückstellzeit bei Spannungsunterbrechung typisch (statischer Ausgang)	350 ms
Schutz gegen Spannungsunterbrechung	> 10 ms

Spannungsversorgung

Mehrere Spannungen	je nach Ausführung
Frequenz (Hz)	50 / 60
Spannungstoleranz	85 bis 110% Un (85 bis 120% Un bei 12V AC/DC)
Einschalttdauer	100%
Maximale Leistungsaufnahme	0,6 W 24 V AC/DC 1,5 W 230 V AC 32 VA 230 V AC

Ausgangselemente

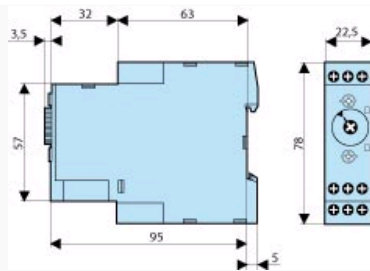
Relais mit 1 oder 2 Wechslern AgNi (cadmiumfrei)	2000 VA/80 W
Schaltleistung	2000 VA/80 W
Maximaler Schaltstrom	8 A AC 8 A DC
Minimaler Schaltstrom	10 mA / 5 V DC
Maximale Schaltspannung	250 V AC/ DC
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 ⁵ Schaltspiele 8 A 250 V ohmsch

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	5x10 ⁶
Durchschlagsfestigkeit gemäß IEC/EN 611812-1	2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz
Stoßspannung gemäß IEC/EN 60664-1, IEC/EN 61812-1	5 kV, Welle 1,2 /50 µs
Statische Ausgänge	
Schaltleistung	0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL)
Reduzierung von In bei Temperaturanstieg	5 mA / °C
Maximal zulässiger Schaltstrom	20 A ≤ 10 ms
Minimaler Schaltstrom	10 mA
Leckstrom	< 5 mA
Maximale Schaltspannung	250 V AC/ DC
Maximaler Spannungsabfall an den Klemmen	3 Leiter 4V - 2 Leiter 8V
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 ⁸
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 ⁸
Durchschlagsfestigkeit gemäß IEC/EN 60664-1, IEC 60255-5	2.5 kV bis 1 mA / 1 min
Eingang	Steuerung möglich mittels 3-Leiter-Sensor mit PNP-Ausgang, max. Restspannung 0,4 V unabhängig von der Versorgungsspannung des Zeitrelais
Allgemeine Kennwerte	
Entspricht den Normen	IEC/EN 61812-1 IEC/EN 61000-6-1 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 IEC/EN 61000-6-4
Zulassungen	CE, UL, cUL, CSA, GL
Betriebstemperatur (°C)	-20 →+60
Lagertemperatur (°C)	-30 →+60
Kategorie für die Installation (gemäß IEC/EN 60664-1)	Überspannungskategorie
Kriech- und Luftstrecken gemäß IEC/EN 60664-1	4 kV / 3
Schutzart (IEC/EN 60529)	IP 20 IP 40
Schutzart gemäß IEC/EN 60529 Frontseite (außer Tk2R1)	IP 50
Vibrationsfestigkeit gemäß IEC/EN 60068-2-6	f = 10 ■ 55 Hz A = 0,35 mm
Relative Luftfeuchte gemäß IEC/EN 60068-2-30: nicht kondensierend	93% sans condensation
Elektromagnetische Verträglichkeit - Schutz gegen elektrostatische Entladungen gemäß IEC/EN 61000-4-2	Schärfegrad III (Luft 8 kV / Kontakt 6 kV)
Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder gemäß CEI/EN 61000-4-3	Schärfegrad III 10V/m (80 M Hz bis 1 G Hz))
Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst gemäß IEC/EN 61000-4-5	Schärfegrad III (direkt 2kV / über kapazitive Kopplung 1 kV)
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen gemäß IEC/EN 61000-4-5	Schärfegrad III (gemeinsamer Modus 2kV / Differentialmodus 1 kV)
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder gemäß IEC/EN 61000-4-6	Schärfegrad III (10V effektiv: 0,15 M Hz bis 80 M Hz)
Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen gemäß IEC/EN 61000-4-11	30% / 10 ms 60% / 100 ms >95% / 5 s
Gestrahlte und leitungsgeführte Störgrößen gemäß EN 55022 (CISPR22), EN55011 (CISPR11)	Klasse B
Befestigung: Symmetrische DIN-Schiene	35 mm
Anschlusskapazität - ohne Aderendhülse	2 x 2,5 mm ²
Anschlusskapazität - mit Aderendhülse	2 x 1,5 mm ²
Cage-Clamps, 2 Klemmen pro Anschlusspunkt - Flexibler Leiter	1,5 mm ²
Cage-Clamps, 2 Klemmen pro Anschlusspunkt - Starrer Leiter	2,5 mm ²
Gehäusewerkstoff	Selbstlöschend
Gewicht: Gehäuse 17,5 mm	60 g
Gewicht: Gehäuse 22,5 mm	90 g
Gewicht: Gehäuse mit Stecker	80 g

Visualisation

Anzeige des Schaltzustands mit 2 LEDs
- Blinkende grüne LED: Versorgungsspannung
Betriebsanzeige mittels grüner LED
Schnelles Blinken:
- Gerät unter Spannung, keine Verzögerung aktiv (außer Di-D und Li-L)
Langsames Blinken:
- Verzögerung aktiv
LED erleuchtet:
- Relais angezogen, keine Verzögerung aktiv

Abmessungsschema :



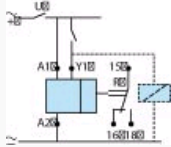
Kennlinien : Funktion C - 1 zeitverzögertes Relais



Funktion C

Rückfallverzögerung 1 zeitverzögertes Relais

: Relaisausgang, 1 Wechsler



Funktionen

A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw / Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W