

VEO ZEITRELAIS / MULTIFUNKTIONSZEITRELAIS

V2ZM10 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125100

V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600



- 10 Funktionen
- 10 Zeitbereiche
- Versorgungsspannung 12-240V AC/DC
- 1 Wechsler
- ✓ Baubreite 22,5 mm

Bedienelemente

- Zeitfeineinstellung
- Zeitbereich
- ✓ Funktionswahlschalter

Anzeigeelemente

- ✓ LED U/t: Versorgungsspannung
- ✓ LED R: Relaiszustand



TECHNISCHE DATEN

VERSORGUNGSKREIS		▼
Klemmen		A1-A2
Versorgungsspannung		12 240V AC/DC
Toleranz der Versorgungsspannung		-10 / +10 %
Nennfrequenz		50 / 60Hz bzw. DC
Toleranz der Nennfrequenz		48 63Hz
Nennverbrauch	230 V AC	typ. 0,4 W / 0,75 VA
	24 V DC	typ. 0,25 W / 0,25 VA
Stand-by-Verbrauch	230 V AC	typ. 0,16 W / 0,3 VA
	24 V DC	typ. 0,03 W / 0,09 VA
Einschaltdauer		100%
Überbrückungszeit		< 30 ms
Wiederbereitschaftszeit		> 100 ms
Abfallspannung		≥ 7 V

STEUEREINGANG		▼
Klemmen		A1-B1
Funktion		Funktionsstart
Тур		spannungsgesteuert
Steuerspannung		siehe Versorgungsspannung
Steuerimpulslänge	AC	min. 50 ms
	DC	min. 25 ms
Belastbar		ja







Art.Nr.: 125100

V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600



ZEITKREISE		▼
Zeitbereiche	10	0,05 1 s
		0,15 3 s
		0,5 10 s
		1,5 30 s
		3 60 s
		9 180 s
		0,5 10 min
		3 60 min
		0,5 10 h
		5 100 h

FUNKTIONSUMFANG			V
Funktionen	10	E, R, Wu, Es, Ws, Wa, Ec, Bp, Bi, Wt	

ZUSTANDSANZEIGEN		▼
Versorgungsspannung / Zeitablauf	LED U/t (grün) an	Versorgungsspannung liegt an
	LED U/t (grün) blinkt	Anzeige Zeitablauf
Relaiszustand	LED R (gelb) an	Relais angezogen

AUSGANGSKREIS		▼
Klemmen		15-16-18
Тур		Relais
Anzahl der Kontakte	Wechsler	1
Kontaktmaterial		AgNi
Bemessungsspannung (IEC 60947-5-1)		250V
Max. Schaltspannung		400V AC
Min. Schaltspannung / Schaltstrom		12 V / 10 mA
Bemessungsbetriebstrom (IEC 60947-5-1)	AC-1	8 A / 250 V
(IEC 00947-3-1)	AC-15	1,5 A / 240 V (B300)
	DC-12	8 A / 24 V
	DC-13	0,1 A / 250 V
Lebensdauer	mechanisch	30 x 10 ⁶ Schaltspiele
	elektrisch (AC-1)	100 x 10 ³ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	mit Last	6/min
	ohne Last	1200/min





VEO ZEITRELAIS / MULTIFUNKTIONSZEITRELAIS

V2ZM10 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125100



Art.Nr.: 125600



GENAUIGKEIT	▼
Grundgenauigkeit	< 1 % (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit	< 5 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 % oder ±5ms
Temperatureinfluss	< 0,01 % / °C
Spannungseinfluss	-
Frequenzeinfluss	-

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			•
Umgebungstemperatur	Betrieb	-25 +60°C	
	Lagerung	-40 +70°C	
Relative Luftfeuchte		5 95 %	
Vibrationsfestigkeit	EN 61812-1	10 60 Hz: 0,15 mm; 60 150 Hz: 20 m/s ²	
	EN 60947-1	2 13,2 Hz: 1 mm; 13,2 100 Hz: 7 m/s ²	
Stoßfestigkeit	EN 60947-1	±150 m/s ² 11 ms	

ALLGMEINE DATEN		▼
Abmessungen	B×H×T	22,5 × 67 × 76 mm
Montage		DIN-Schiene (EN60715)
Einbaulage		beliebig
Gehäusematerial		PA 66, selbstverlöschender Kunststoff, Klasse V-0
Schutzart	Gehäuse	IP40
	Klemmen	IP20
Elektrischer Anschluss	V2ZM10	Schraubklemme
Anschlussquerschnitt	flexibel mit Aderendhülse	0,5 2,5 mm² (20 AWG 13 AWG)
	flexibel ohne Aderendhülse	0,5 4 mm² (20 AWG 12 AWG)
	starr	0,5 4 mm² (20 AWG 12 AWG)
Abisolierlänge		8 mm
Anzugsdrehmoment		max. 1Nm
Elektrischer Anschluss	V2ZM10P	Push-in Klemme
Anschlussquerschnitt	flexibel mit Ade- rendhülse	0,25 1,5 mm ² (24 AWG 16 AWG)
	flexible mit Aderendhülse mit Kragen	0,25 0,75 mm² (24 AWG 19 AWG)
	flexibel ohne Aderendhülse	0,2 1,5 mm² (24 AWG 16 AWG)
	starr	0,2 1,5 mm² (24 AWG 16 AWG)
Abisolierlänge		8 mm







Art.Nr.: 125100

V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600



ALLGEMEINE DATEN	▼
Prospektiver Kurzschlussstrom	1000 A _{eff}
Absicherung	8A flink
MTTF	-
Gewicht	85 g

ISOLATIONSDATEN		▼
Verschmutzungsgrad (IEC 61812-1)		2
Überspannungskategorie (IEC 61812-1)		III
Bemessungsisolationsspannung (IEC 61812-1)	Versorgung / Ausgangskreis	300 V
Prüf-Stoßspannung (IEC 61812-1)	Versorgung / Ausgangskreis	6 kV
Isolations-Prüfspannung (IEC 61812-1)	Versorgung / Ausgangskreis	3200 V
Isolierung	Versorgung / Ausgangskreis	sichere Trennung

NORMEN		▼
Produktnorm		IEC 61812-1
Störfestigkeit	IEC 61812-1	Klasse A
Störaussendung	IEC 61812-1	Klasse A







Art.Nr.: 125100

V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600



FUNKTIONEN

Einschaltverzögert (E)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.

Rückfallverzögert mit Steuerkontakt (R)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet). Wird der Steuerkontakt S geöffnet, beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Wird der Steuerkontakt S vor Ablauf der Zeit t erneut geschlossen, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.

Einschaltwischend mit Steuerkontakt (Ws)

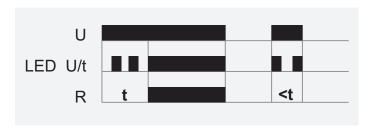
Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.

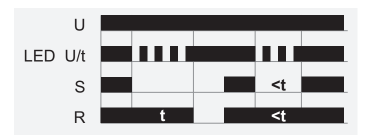
Einschaltwischend spannungsgesteuert (Wu)

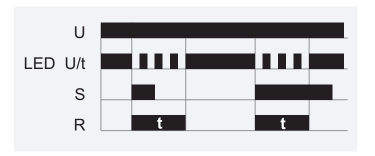
Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird. Wird die Versorgungsspannung vor Ablauf der Zeit t unterbrochen, fällt das Ausgangsrelais R ab. Die bereits abgelaufene Zeit wird gelöscht und mit dem nächsten Anlegen der Versorgungsspannung erneut gestartet.

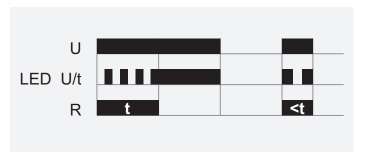
Ausschaltwischend mit Steuerkontakt (Wa)

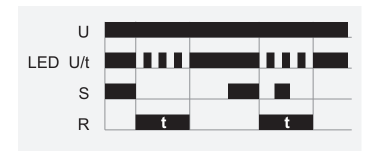
Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Das Schließen des Steuerkontaktes S hat keinen Einfluss auf die Stellung des Ausgangsrelais R. Mit dem Öffnen des Steuerkontaktes S zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geschaltet werden. Ein weiterer Zyklus kann erst gestartet werden, wenn der gerade ablaufende Zyklus abgeschlossen wurde.

















Art.Nr.: 125100

V2ZM10P 12-240V AC/DC

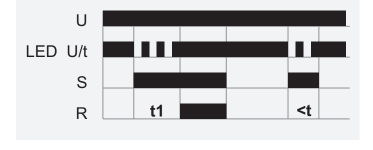
Art.Nr.: 125600



FUNKTIONEN

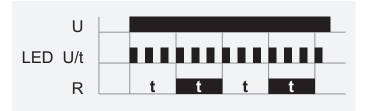
Einschaltverzögert mit Steuerkontakt (Es)

Die Versorgungsspannung U muss ständig am Gerät anliegen (grüne LED U/t leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet). Dieser Zustand bleibt aufrecht, bis der Steuerkontakt S geöffnet wird. Wird der Steuerkontakt S vor Ablauf der Zeit t geöffnet, wird die bereits abgelaufene Zeit gelöscht und mit dem nächsten Zyklus erneut gestartet.



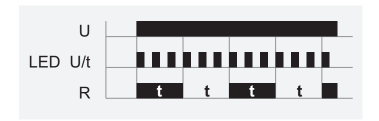
Blinker impulsbeginnend (Bp)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais R wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.



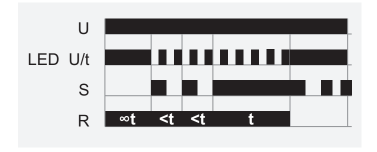
Blinker pausebeginnend (Bi)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Nach Ablauf der Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet) und die eingestellte Zeit t beginnt erneut zu laufen. Nach Ablauf der Zeit t fällt das Ausgangsrelais R ab (gelbe LED R leuchtet nicht). Das Ausgangsrelais R wird solange im Verhältnis 1:1 angesteuert, bis die Versorgungsspannung unterbrochen wird.



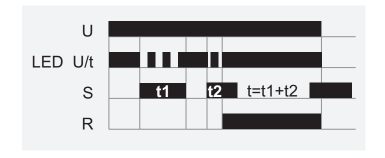
Impulsfolgeauswertung (Wt)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U (grüne LED U/t leuchtet) zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet). Mit dem Schließen des Steuerkontaktes S beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Damit das Ausgangsrelais R angezogen bleibt, muss der Steuerkontakt S innerhalb der eingestellten Zeit t geöffnet und erneut geschlossen werden. Gelingt dies nicht, fällt das Ausgangsrelais R ab und alle weiteren Impulse am Steuerkontakt S werden ignoriert. Um die Funktion erneut zu starten, muss die Versorgungsspannung unterbrochen und erneut angelegt werden.



Additive Einschaltverzögerung (Ec)

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U erfolgt die Freigabe für den Start eines Zeitablaufes (grüne LED U/t leuchtet). Wird der Steuerkontakt S geschlossen, beginnt die eingestellte Zeit t zu laufen (grüne LED U/t blinkt). Wird der Steuerkontakt S während des Zeitablaufes geöffnet hält der Zeitablauf an (grüne LED U/t leuchtet), die bereits abgelaufene Zeit t bleibt aber gespeichert. Der Steuerkontakt S kann während des Zeitablaufes beliebig geöffnet und geschlossen werden. Erreicht die Summe der Zeitabschnitte in denen der Steuerkontakt S geschlossen ist die eingestellte Zeit t zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED R leuchtet). Der Zeitablauf hält an (grüne LED U/t leuchtet) und eine weitere Betätigung des Steuerkontaktes S bleibt wirkungslos. Durch Unterbrechen der Versorgungsspannung wird das Gerät zurückgesetzt. Eine eventuell bereits abgelaufen Zeit t wird gelöscht.









Art.Nr.: 125100

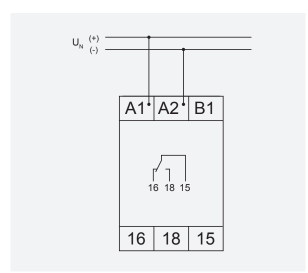
V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600

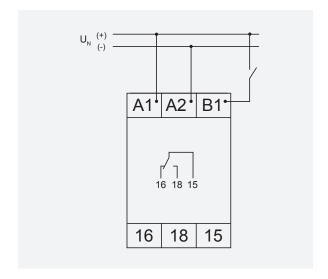


ANSCHLUSSBILDER

ohne Steuerkontakt



mit Steuerkontakt







Art.Nr.: 125100

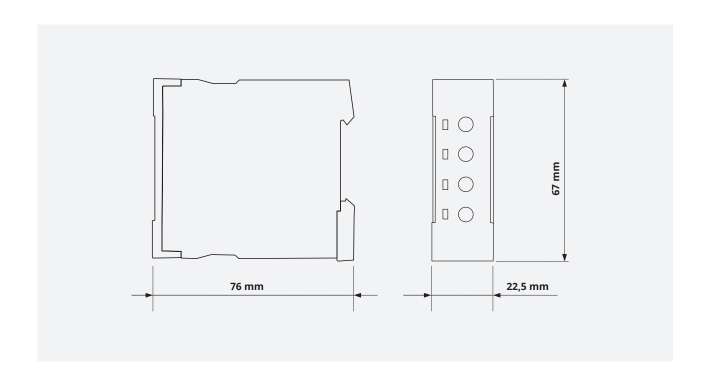
V2ZM10P 12-240V AC/DC

Art.Nr.: 125600



ABMESSUNGEN

ZEITRELAIS / MULTIFUNKTIONSZEITRELAIS



KONTAKT



TELE Haase Steuergeräte Ges.m.b.H.

Vorarlberger Allee 38 1230 Vienna Austria



