

Elektronische Zeitrelais Chronos 2

→ 17,5 mm



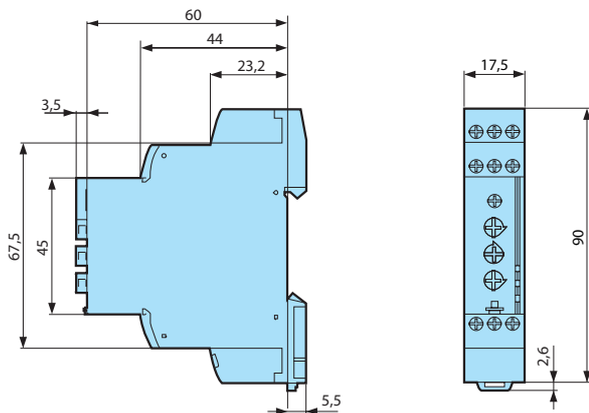
- Relaisausgang oder Statischer Ausgang
- Multifunktional oder monofunktional
- 7 umschaltbare Zeitbereiche
- Mehrere Spannungen
- Schraubklemmen oder Cage Clamps
- Anzeige des Schaltzustands mit 1 LED (Relaisausgang)
- Möglichkeit der Spannungsversorgung einer parallel geschalteten Last
- Ansteuerung durch 3-Leiter-Sensor möglich



Bestell-Nr

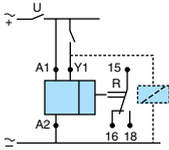
Typ	Funktionen	Verzögerung	Ausgang	Nennstrom	Anschluss	Versorgungsspannung	Bestell-Nr.
MUR1	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1 s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 105
MAR1	A - At	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 115
MBR1	B	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 125
MCR1	C	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 135
MHR1	H - Ht	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 145
MLR4	Li - L	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	12 V \sim / $\overline{\text{---}}$	88 827 150
MLR1	Li - L	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 155
MUR4	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	12 V \sim / $\overline{\text{---}}$	88 827 100
MUR3	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	12 → 240 V \sim / $\overline{\text{---}}$	88 827 103
MURc3	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Cage-Clamps	12 → 240 V \sim / $\overline{\text{---}}$	88 827 503
MXR1	Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W	0,1s → 100h	1 Relais Wechsler	8 A	Schraubklemmen	24 V $\overline{\text{---}}$ / 24 → 240 V \sim	88 827 185
MUS2	A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw	0,1s → 100h	Statischer	0,7 A	Schraubklemmen	24 → 240 V \sim	88 827 004
MAS5	A	0,1s → 100h	Statischer	0,7 A	Schraubklemmen	24 → 240 V \sim / $\overline{\text{---}}$	88 827 014
MHS2	H	0,1s → 100h	Statischer	0,7 A	Schraubklemmen	24 → 240 V \sim	88 827 044
MLS2	Li - L	0,1s → 100h	Statischer	0,7 A	Schraubklemmen	24 → 240 V \sim	88 827 054

Abmessungen (mm)



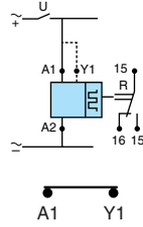
Anschlüsse

Relaisausgang, 1 Wechsler



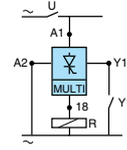
A-At / H-Ht / B / C / Di-D / Ac / BW / Ad - Ah -
N - O - P - Pt - TI - Tt - W

Relaisausgang, 1 Wechsler



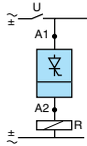
Li-L

Statischer Ausgang



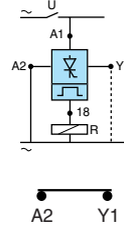
A-At / H-Ht / B / C / Di-D / Ac / BW / Ad - Ah -
N - O - P - Pt - TI - Tt - W

Statischer Ausgang



A / H

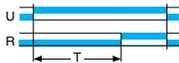
Statischer Ausgang



L / Li

Kennlinien

Funktion A



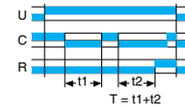
Ansprechverzögerung 1 Relais

Funktion Ac



Ansprech- und Rückfallverzögerung 1 Relais

Funktion At



Additive Ansprechverzögerung 1 Relais

Funktion B



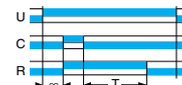
Impulsformer, 1 Relais

Funktion Bw



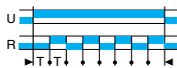
Wischrelais 1 Relais

Funktion C



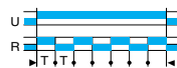
Rückfallverzögerung 1 zeitverzögertes Relais

Funktion D



Taktgeber, 1 Relais
Beginn in Ruhestellung

Funktion Di



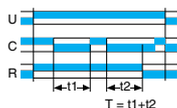
Taktgeber, 1 Relais
Beginn in Wirkstellung

Funktion H



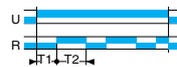
Einschaltwischend 1 Relais

Funktion Ht



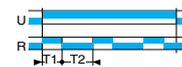
Einschaltwischend, additiv 1 Relais

Funktion L



2 Verzögerungen, 1 Relais
Beginn in Ruhestellung

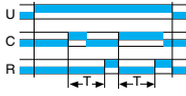
Funktion Li



2 Verzögerungen, 1 Relais
Beginn in Wirkstellung

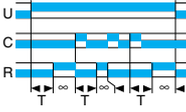


Funktion Ad



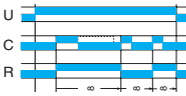
Einschaltverzögerung durch Steuerkontakt (nicht rückstellbar) 1 Relais

Funktion O



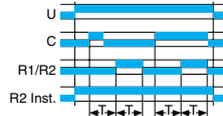
Impulsüberwachung

Funktion TI



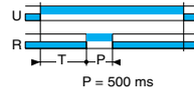
Stromstoßfunktion

Funktion Ah



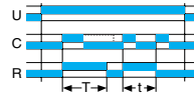
Taktgeber mit einmaligem Zyklus durch Steuerkontakt (nicht rückstellbar) 1 Relais

Funktion P -



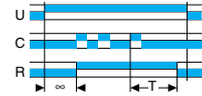
Verzögerter fester Impuls

Funktion Tt



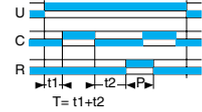
Stromstoßfunktion mit Rückfallverzögerung

Funktion N



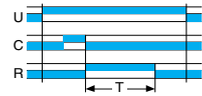
Impulsüberwachung über Rückfallverzögerung

Funktion Pt



Additiver verzögerter Impuls

Funktion W



Rückfallverzögerung bei Öffnen des Steuerkontaktes

