



# PLUG IN IDŐZÍTŐ 11 PIN

Chronos 2 Széria

88867303

Időzítő, PU2R3, multifunkciós 2x relé, 12–240 V AC/DC

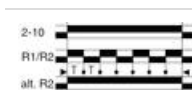

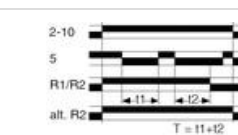
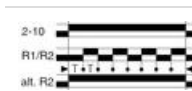
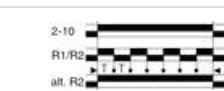
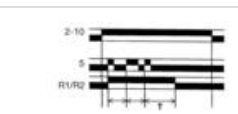

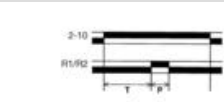
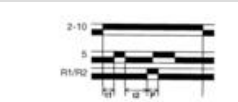
- Egy vagy több funkció
- Több időtartomány: 0.1 sec – 10 hr
- Széles tartományú tápfeszültség opciók
- 2 x 8A névleges relé érintkező



## TERMÉKLEÍRÁS

Crouzet időrelék négy különböző funkcióváltozatban, amelyekből a PU2R1 egy többfunkciós relé A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac és Bw funkciókkal. A D/Di és Ac funkciók be- és kikapcsolási ideje megegyezik (kezelőszervvel állítható). Az L/Li funkció idői választhatók. Kétpólusú relékimenet, amelyekből az egyik késleltetéssel vagy azonnali érintkezéssel választható (csak a többfunkciós változat, U), vagyis az R2 a tápfeszültség bekapcsolásakor azonnal meghúz. Az R2 választókapcsolója a relé alsó szélén található. A vezérlőbemenettel (Y1) párhuzamosan lehetőség van külső terhelés csatlakoztatására. Az idő két választható skálán közvetlenül olvasható le. A zöld LED jelzi, ha a készülék feszültség alatt áll: időszámlálás közben villog. Sárga fény jelzi, ha a relé aktív. 11 pólusú foglalattal szerelhető. Nincs áthidalás más feszültségekhez.

<p><b>A funkció</b> Késleltetett bekapcsolás</p>	<p><b>Ac funkció</b> Késleltetett be- és kikapcsolás</p>	<p><b>Ad funkció</b> Késleltetett bekapcsolás, külső jel</p>
<p><b>Ah funkció</b> Késleltetett bekapcsolás állítható üzemidővel</p>	<p><b>At funkció</b> Késleltetett bekapcsolás, összesített idő (blokkolás)</p>	<p><b>B funkció</b> Késleltetett kikapcsolás (beállítható impulzushossz)</p>
<p><b>Bw funkció</b> Késleltetett kikapcsolás (állítható impulzushossz/wisch)</p>	<p><b>C funkció</b> Késleltetett kikapcsolás</p>	<p><b>D funkció</b> Szünet- és üzemidő (azonos hosszúságú be- és kikapcsolási idő)</p>
<p><b>Di funkció</b> Szünet- és üzemidő (azonos hosszúságú be- és kikapcsolási idő)</p>	<p><b>H funkció</b> Fordított bekapcsolás</p>	<p><b>Ht funkció</b> Fordított bekapcsolás, összesített idő (blokkolás)</p>

 <p><b>L funkció</b> Szünet- és üzemidő (különböző hosszúságú be- és kikapcsolási idő)</p>	 <p><b>Li funkció</b> Szünet- és üzemidő (különböző hosszúságú be- és kikapcsolási idő)</p>	 <p><b>N funkció</b> Késleltetett kikapcsolás, biztonsági (safe-guard)</p>
 <p><b>O</b> Késleltetett bekapcsolás, biztonsági (safe-guard)</p>	 <p><b>P funkció</b> Késleltetett kikapcsolás állandó impulzussal (0,5 s)</p>	 <p><b>Pt funkció</b> Késleltetett kikapcsolás, összesített idő állandó impulzussal (0,5 s)</p>
 <p><b>TI funkció</b> Műszakrelé</p>	 <p><b>Tt funkció</b> Késleltetett kikapcsolású műszakrelé</p>	 <p><b>W funkció</b> Késleltetett kikapcsolás, impulzusvezérelt</p>

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Felszerelés</b>	11 tűs foglalat
<b>Felszerelés</b>	11 pólusú foglalat
<b>Felvett teljesítmény</b>	0,6 W
<b>Funkció</b>	A – Késleltetés bekapcsolás közben, Ac – A vezérlőérintkező zárását és nyitását követő idő, At – Memóriával együtt történő bekapcsolás időzítése, B – Impulzus szerinti időzítés (monostabil), Bw – Impulzus kimenőteljesítménye (beállítható), C – Impulzust követő idő, D – Szimmetrikus villódzás, Di – Szimmetrikus villódzás, H – Bekapcsolás időzítése – impulzus kimenőteljesítménye, Ht – Memóriával együtt történő bekapcsolás késleltetése
<b>Időtáv</b>	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h
<b>IP-osztály, csatlakozás</b>	IP20
<b>IP-osztály, elülső oldal</b>	IP50
<b>Jóváhagyások</b>	CE, Lloyd's, RoHS, UL
<b>Kábelkeresztmetszet hüvellyel együtt</b>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kábelkeresztmetszet hüvely nélkül</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kilépés</b>	Relé 2-pólt vekslende
<b>Max. kapcsolási áramerősség</b>	8 A

<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Megismételhetőség</b>	0,5 %
<b>Megszakítókapacitás</b>	2000 VA / 80W
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-30 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Multi-function</b>	Igen
<b>Relés kimenet</b>	2 pólusú átváltós
<b>Tápfeszültség</b>	12-240V AC/DC
<b>Válaszidő ki</b>	120 ms
<b>Várható mechanikai élettartam</b>	10 x 10 <sup>6</sup> csatlakozó
<b>Villamos élettartam</b>	10 <sup>5</sup> csatlakozó 8 A 250 V (rezisztív terhelés) mellett
<b>Zárás késleltetése</b>	30 ms

