



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: időszámítás közben villog. Sárga fény jelzi, ha a relé aktív. 11 pólusú foglalatral szerelhető. Nincs áthidalás más feszültségekhez.

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

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

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés	11 tűs foglalat
Felvett teljesítmény	0,6 W
Funkció	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
Időtáv	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, elülső oldal	IP50
Jóváhagyások	CE, Lloyd's, RoHS, UL
Kábelkeresztmetszet hüvellyel együtt	2 x 1,5 mm ²
Kábelkeresztmetszet hüvely nélkül	2 x 2,5 mm ²
Kilépés	Relé 2-polt vekslende
Max. kapcsolási áramerősség	8 A
Max. tárolási hőmérséklet	60 °C

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

