



## PANEL RÖGZÍTÉSŰ DIGITÁLIS IDŐZÍTŐ

Syr-Line Széria

GDF1R10MV2

Időzítő, GDF1, multifunkciós relé, 24–240 V AC/DC

- Multifunkciós
- Beállított és aktuális idő kijelzés
- Időtartomány 0.001 - 9999h
- Háttérvilágításos LCD kijelző
- OLED kijelző



### TERMÉKLEÍRÁS

A Crouzet Syr-Line sorozatában most a digitális időrelék új szériája került piacra jól látható LCD-kijelzővel, amely elől IP66 védelmi fokozattal rendelkezik.

A kijelzőn az aktuális, beállított idő és a relé állapota jelenik meg. Az időreléknek számos különböző funkciójuk van, ideértve az előre- és visszazámlálást is.

A programozás nagyon egyszerű és zárolható, ami megakadályozza az akaratlan módosításokat. Az időintervallum 0,001 másodperc és 9999 óra között állítható be, és feszültségkimaradás esetére memóriával rendelkezik az időszámláláshoz.

Az időrelék egy vagy két átváltós relékimenettel rendelkeznek, amelyek a teljes 10 A-t is képesek kezelni, és 11 pólusú foglalathoz csatlakoznak, ami az előlapra és az aljzatra szerelést is lehetővé teszi.

### MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés	11 tűs foglalat, Panelkonzol
Felvett teljesítmény	2.5 VA / 1 W
Funkció	A – Késleltetés bekapcsolás közben, Ac – A vezérlőérintkező zárását és nyitását követő idő, Ad – Késleltetés bekapcsolás közben (nincs visszaállítás), B – Impulzus szerinti időzítés (monostabil), C – Impulzust követő idő, D – Szimmetrikus villódzás, Di – Szimmetrikus villódzás, H – Bekapcsolás időzítése – impulzus kimenőteljesítménye, L – Aszimmetrikus villódzás, Li – Aszimmetrikus villódzás
Időtáv	0,001 s - 9999 h
IP-osztály, elülső oldal	IP66
IP-osztály, ház	IP20
Jóváhagyások	CE, RoHS, UL
Kijelző	4 számjegy x 2 sor, háttér-világítású LCD
Kilépés	Relé 1-polt vekslende
Max. kapcsolási áramerősség	10 A
Max. kapcsolási frekvencia	360 átváltás/h teljes terhelés mellett
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C

<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	60 °C
<b>Megszakítókapacitás</b>	2500 VA / 300 W
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-30 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-10 °C
<b>Multi-function</b>	Igen
<b>Relés kimenet</b>	1 pólusú átváltós
<b>Tápfeszültség</b>	24-240V AC/DC
<b>Várható mechanikai élettartam</b>	10 x 10 <sup>6</sup> csatlakozó
<b>Villamos élettartam</b>	10 <sup>5</sup> csatlakozó 10 A 250 V (rezisztív terhelés) mellett

