



DIN IDŐZÍTŐ RELÉKIMENET

Syr-Line Széria

BM1R16MV1

Syr-Line időzítő, BM1R, multifunkciós relé, 16 A, 12–240 V AC/DC

- 17.5mm szélesség
- Időtartomány 0.5 sec - 240 hr
- Tápfeszültség 12-240V ac/dc
- 1 vagy 2 relé kimenet
- 16A vagy 2x8A ellenállás



TERMÉKLEÍRÁS

A Syr-Line a Crouzet új, kompakt időrelé-sorozata, amely illeszkedik a szabványos tokozatba. Az egypólusú időrelék végzik a megszakítást 16 A (AC1), és a kétpólusúak alkalmasak a 2 x 8 A-hez (AC1). Az egy- és kétpólusú modellek mindössze 17,5 mm szélesek.

A BM1R és a BM2R többfunkciós relé 12 különböző állítható funkcióval.

A BM2R-nél a 2 (R2) reléérintkező beállítható úgy, hogy kövesse az időzítést, vagy pedig az időrelé tápfeszültsége aktiválja.

A BL1R és a BL2R szünet/üzemidő funkcióval rendelkezik, a szünet és az üzemidő pedig külön beállítható.

A vezérlőbemenettel (Y1) párhuzamosan lehetőség van külső terhelés csatlakoztatására. A zöld LED jelzi, ha a készülék feszültség alatt áll (időszámlálás közben villog). A sárga dióda jelzi, ha a relé aktív. Minden modell többfeszültségű (12–240 V AC/DC).

A Syr-Line sorozat átlátszó védősapkával rendelkezik a beállítógombok fölött, hogy megakadályozza az akaratlan módosításokat.

A védősapka könnyen eltávolítható, ha gyakran módosítja a beállításokat, és könnyebb hozzáférést szeretne.

Az alábbi táblázatban megtalálja az egyes funkciók leírását.

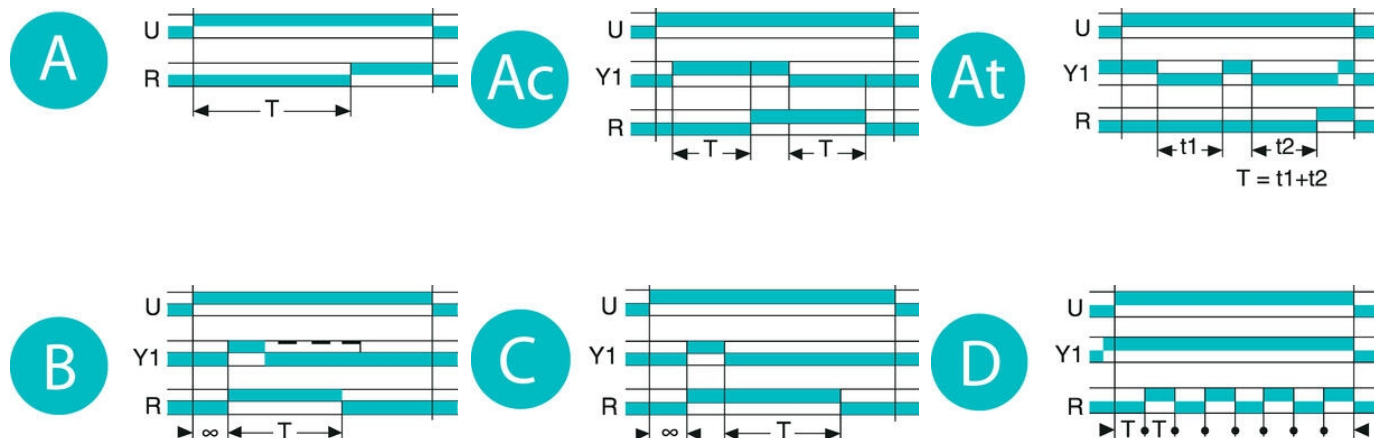
A funkció	
	Késleltetett bekapcsolás, rögzített jel Az A1-A2 üzemi feszültség bekapcsolásakor megkezdődik az időszámlálás. A beállított idő után a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. Ez 15-16-ra tér vissza, amint az üzemi feszültség megszakad.
	2 időkapcsoló vagy 2 átváltós, amelyek közül 1 azonnali érintkezésű.
Ac funkció	
	Kombinált késleltetett be- és kikapcsolás Üzemi feszültség A1-A2 csatlakoztatva. Amikor az Y1 zár, akkor kezdődik az első időszámlálás. A beállított T idő elérésekor a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. Amikor az Y1 megszakítja az áramkört, akkor kezdődik a második időszámlálás, és a relé akkor tér vissza 15-16-ra, amikor a beállított idő lejár. A beállított T idő mindkét időszámlálásnál azonos.
	2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.

<p>At funkció</p>	
	<p>Bekapcsolási késleltetés összegzéssel, impulzusvezérelt FIGYELEM! Az A1-A2 csatlakoztatásakor az Y1-nek zárva kell lennie, különben A funkciót kapunk. Az Y1 felváltva zár és megszakít. Amikor a teljes „megszakított” idő eléri a beállított időt, a relé 15-16-ról 15-18-ra vált, amíg az A1-A2 üzemi feszültség meg nem szakad. Ezután a relé visszatér.</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>
<p>B funkció</p>	
	<p>Állítható impulzushossz Az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatva. Az Y1 csatlakoztatásakor elkezdődik az időszámlálás, és a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. A beállított idő után a relé visszatér 15-16-ra, még akkor is, ha az Y1 továbbra is csatlakoztatva van.</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>
<p>C funkció</p>	
	<p>Késleltetett kikapcsolás Üzemi feszültség A1-A2 csatlakoztatva. Az Y1 csatlakoztatásakor a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. Az időszámlálás csak akkor kezdődik, amikor az Y1 megszakítja az áramkört. A relé akkor tér vissza 15-16-ra, amikor a beállított idő lejár. Ha az Y1 az időszámlálás befejezése előtt zár, az idő nullára áll.</p> <p>2 időkapcsoló vagy 1 átváltós, amelyből 1 alt. azonnali.</p>
<p>D funkció</p>	
	<p>Villogó relé Az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatásakor megkezdődik az időszámlálás. A relé szünettel kezd, és 15-16-ról 15-18-ra vált, és visszaáll 15-16-ra. A folyamatot addig kell ismételni, amíg az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatva van. A beállított T idő a szünet és az üzemidő esetében is azonos.</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>
<p>Di funkció</p>	
	<p>Fordított villogó relé Az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatásakor megkezdődik az időszámlálás. A relé 15-16-ról közvetlenül 15-18-ra vált, és visszaáll 15-16-ra. A folyamatot addig kell ismételni, amíg az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatva van. A beállított T idő a szünet és az üzemidő esetében is azonos.</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>
<p>H funkció</p>	
	<p>Fordított késleltetett bekapcsolás Az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatásakor megkezdődik az időszámlálás, és ezzel egyidejűleg a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. A beállított idő után a relé visszatér 15-16-ra. Ez akkor is megtörténik, ha az A1-A2 üzemi feszültség megszakad.</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>

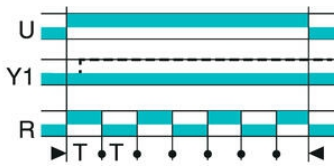
Ht funkció	
	<p>Fordított késleltetett bekapcsolás összegzéssel, impulzusvezérelt FIGYELEM! Az A1-A2 csatlakoztatásakor az Y1-nek zárva kell lennie, különben H funkciót kapunk. Az Y1 felváltva zár és megszakít. Amikor a teljes „megszakított” idő eléri a beállított időt, a relé 15-18-ról 15-16-ra tér vissza (a 15-18-as helyzet az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatásakor következett be).</p> <p>2 átváltós, ebből 1 alt. azonnali.</p>
N funkció	
	<p>Safe-Guard kikapcsolási késleltetés Az Y1-en az első impulzus után a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. Ha a két impulzus közötti idő meghaladja a beállított időt, a relé visszatér a 15-16-ra. Függetlenül attól, hogy a jel be vagy ki van-e kapcsolva.</p>
TL funkció	
	<p>Műszakrelé (bistabil) Ha az Y1 vezérlőfeszültség csatlakoztatva van, a relé 15-16-ról 15-18-ra vált, és egészen az Y1 újbóli csatlakoztatásáig meghúzott állapotban marad. Aztán a relé visszatér 15-16-ra.</p>
Tt funkció	
	<p>Késleltetett kikapcsolású műszakrelé (bistabil) Az Y1 üzemi feszültség csatlakoztatásakor a relé 15-16-ról 15-18-ra vált. A beállított T idő elérését követően a relé visszavált 15-16-ra. Ha az Y1 vezérlőfeszültség a T idő lejártá előtt csatlakozik, a relé 15-16-ra vált.</p>
L funkció (A1-Y1 pántos)	
	<p>Szünet/üzemidő Ha az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatva van, az első T1 időszámlálás megkezdődik, majd a beállított idő után a kimeneti relé átkapcsol, és elindul a T2 időszámlálás. A ciklus addig folytatódik, amíg az A1-A2 tápfeszültség el nem tűnik. A T1 és T2 egymástól függetlenül állítható be.</p> <p>2 időkapcsoló</p>
Li funkció	
	<p>Fordított szünet/üzemidő Ha az A1-A2 üzemi feszültség csatlakoztatva van, a relé 15-18-ra vált, és az első T1 időszámítás elkezdődik. A beállított idő után a kimeneti relé kapcsol, és elkezdődik a T2 időszámítás. A ciklus addig folytatódik, amíg az A1-A2 tápfeszültség el nem tűnik. A T1 és T2 egymástól függetlenül beállítható.</p>

MŰSZAKI ADATOK

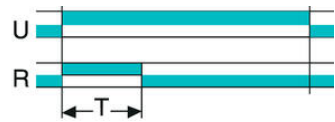
Felszerelés	DIN sín
Felvett teljesítmény	1,5 W
Funkció	A – Késleltetés bekapcsolás közben, Ac – A vezérlőérintkező zárását és nyitását követő idő, At – Memóriával együtt történő bekapcsolás időzítése, B – Impulzus szerinti időzítés (monostabil), C – Impulzust követő idő, D – Szimmetrikus villódzás, Di – Szimmetrikus villódzás, H – Bekapcsolás időzítése – impulzus kimenőteljesítménye, Ht – Memóriával együtt történő bekapcsolás késleltetése, N – Biztonsági megoldás, TL – Impulzusrelé, Tt – Időzített impulzusrelé
Időtáv	0,5-10 s, 0,05-1 min, 0,5-10 min, 0,05-1 h, 0,5-10 h, 0,05-1 d, 0,5-10 d
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP40
Jóváhagyások	CCC, CE, REACH, RoHS, UL
Kábelkeresztmetszet hüvely nélkül	1 x 0,5-3,3 mm ² , 2 x 0,5-1,5 mm ²
Kilépés	Relé 1-polt vekslende
Max. kapcsolási áramerősség	16 A
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Megismételhetőség	0,5 %
Megszakítókapacitás	4000 VA / 90W @25°C
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Multi-function	Igen
Tápfeszültség	12-240V AC/DC
Tömeg	70 g
Válaszidő ki	120 ms
Zárás késleltetése	30 ms



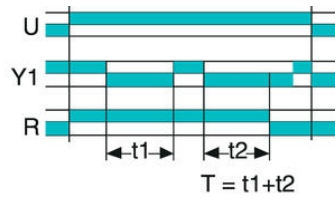
Di



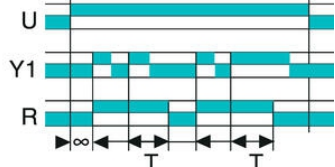
H



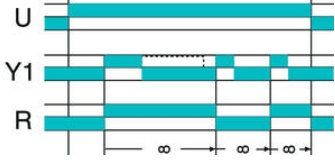
Ht



N



TL



Tt

