

TAJMER XGHPG-140-B

Dimenziije instrumenta su sledeće:

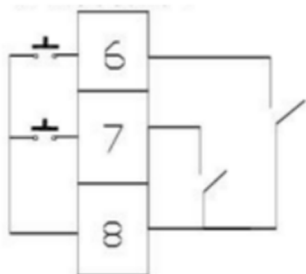
Dimenzije panela: 48*48*85mm (širina * visina * dužina)

Dimenzije otvora: 45*45*75mm (širina * visina * dužina)

Opis maksimalne struje izlaz.kontrol.opterećenja:

Opterećenje je 3A/220v kroz maksim.ukupnu struju

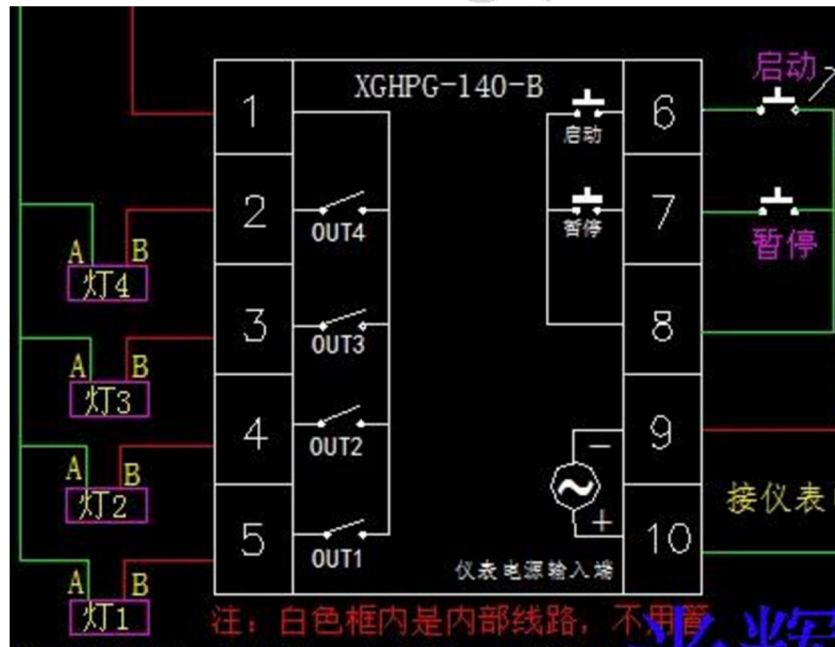
Upustva za funkcije startovanja i pauziranja kao i elektr.povezivanje su dalje opisani.



Start: povezivanje na 6 i 8

Stop: povezivanje na 7 i 8

Razdvojite 7 i 8, ponovo povežite tajmer, ponovo restartujte iz stop stanja

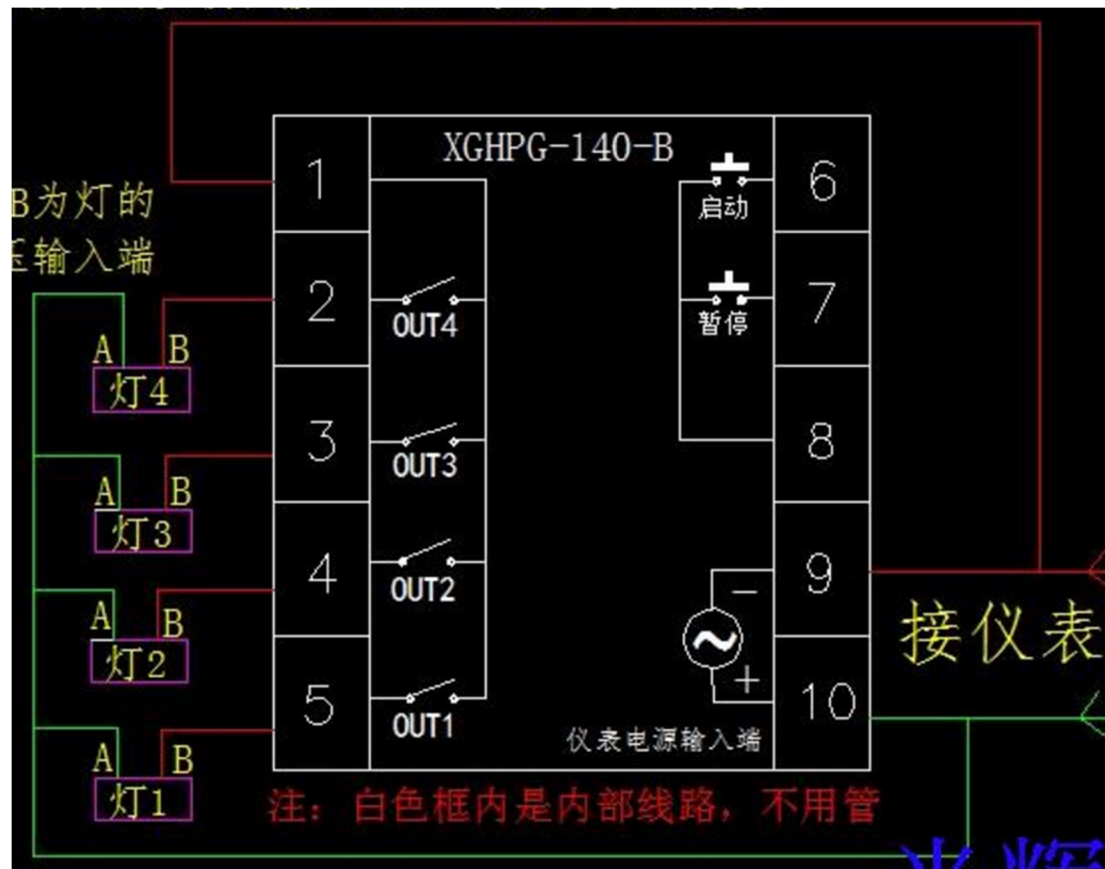


Ova konekcija se koristi kada je napon strujnog opterećenja različit od napona strujnog izvora.

A,B je strujni izvor opterećenja

9, 10 je strujni izvor

Maksimalna struja tokom rada tajmera je 5A



Ovaj kontakt se koristi kada su isti izvor napajanja opterećenja i strujni izvor.

Četiri moda rada:

- 0: kada startuje , izlaz se prekida , aktivirano odlaganje (T1) do kraja.
- 1: kada startuje, iznenad.aktivacija normalno otvorenatačke, nakon odlaganja (T1) prekidanje.
- 2: kada startuje, normal.otvorena tačka se prekida, aktiviraće se nakon odlaganja (T1) i odlaganja (T2) kada se prekida, a zatim nastavlja ciklus. Moguće je postaviti vremena ciklusa od najmanje jednog do max 9999 , 0 je beskonačna petlja.
- 3: kada startuje, aktivira se normalno otvorena tačka, nakon odlaganja (T1) se prekida, zatim nakon (T2) će se aktivirati i odvijaće se dalji ciklus. Moguće je postaviti vremena ciklusa od najmanje jednog do max 9999 , 0 je beskonačna petlja

Kodovi za vreme:

Kod	Opseg	Kod	Opseg
0	0.01-99.99s	5	0-9999m
1	0.1-999.9s	6	0.01-99.99h
2	0-9999s	7	0.1-999.9h
3	0.01-99.99m	8	0-9999h
4	0.1-999.9m		

Način postavljanja podataka:

1. Pritisnite taster "SET" dok se ne displeju pokaže "a1234"
2. Uređaj poseduje tri softverske brave

"a1234" svi podaci se mogu menjati

Aktivnost	Displej	Opis
Dugo pritis.Set	a1234	Moguće je izmenite sve podatke
Set	A1111	Može se izmen.prethod.postavljen.vrednost
Set	A0000	Nijedan podatak se ne može izmeniti
Set	LP12	LP12 je 12 kanalni izlaz LP8 je 8-kanalni izlaz
Set	F000	Prva "0" Požitivan tajming(F000), odbrojavanje(F100) Druga "0" "0" Start taster je važeći tokom rada "1" Start taster je nevažeći tokom rada Treća "0" "0" nema starta prilikom uključivanja (power on) "1" startovanje prilikom uključivanja
set	C.0	Jedan celokup.program je završen, potrebno vreme odlaganja, sačekati sledeći program, vidite vreme u vezi sa kodom
Set	C00.00	C0001 znači odlaganje od 1s C0002 znači 2 s
Set	R0000	Postavka ukup.ciklusa 1-9999; 0:beskon.petlja
set	1nd22	Prvo postavka radnog moda rada i opsega Prva brojka "2" označava mod rada, pomoću

		tastera izaberite mod rada Druga "2" je kod za vreme, pomoću strelica tastera ga možete izmeniti
set	1.T22	Kod za vreme prvog moda rada, koristite strelicu taster za izmenu
set	1 0000	Vremena ciklusa prvog moda rada
set	2nd22	Prvo postavite mod rada i opseg Prva brojka dva označava "2" mod rada, pomoću strelica tastera se može izmeniti Druga "2" je kod za vreme, izm.pom.tastera za modifikovanje
set	2.T22	Kod vremena za drugi mod rada, pom.strelica tastera ga možete izmeniti
Set	2ST1R	Postavka vremenske radne tačke 0:prvi i drugi mod startuju u isto vreme 1R:drugi mod startuje nakon T1 1P:drugi mod startuje nakon T2 1: drugi mod start.nakon celog ciklusa
Set	2 0000	Vremena ciklusa drugog moda
Drugi načini postavke u istom modu		
3ST2R	0:treći mod startuje u isto vreme kad i prvi mod	
	1R:treći mod startuje nakon prvog moda T1	
	1P:treći mod startuje nakon prvog moda T2	
	1:treći mod startuje nakon celokupnog prvog moda	
	2R:treći mod startuje nakon drugog moda T1	
	2P:treći mod startuje nakon drugog moda T2	
	2:treći mod startuje nakon celokupnog drugog moda	
4ST3R	0:četvrti mod startuje u isto vreme kad i prvi mod	
	1R:četvrti mod startuje nakon prvog moda T1	
	1P:četvrti mod startuje nakon prvog moda T2	
	1:četvrti mod startuje nakon celokupnog prvog moda	
	2R:četvrti mod startuje nakon drugog moda T1	
	2P:četvrti mod startuje nakon drugog moda T2	
	2:četvrti mod startuje nakon celokupnog drugog moda	
	3R:četvrti mod startuje nakon trećeg moda T1	
	3P: četvrti mod startuje nakon trećeg moda T2	
	3: četvrti mod startuje nakon celokupnog trećeg moda	

Način postavljanja vremena:

Aktivnost	Displej	Opis
Postavka za 1 sek.	1 0009	Prvi mod T1, upotr.strelice za izmenu
set	1.0009	Prvi mod T2, upotr.strelice za izmenu
set	2.0009	Drugi mod T1, upotr.strelice za izmenu
set	2.0009	Drugi mod T2, upotr.strelice za izmenu
set	3.0009	Treći mod T1, upotr.strelice za izmenu
set	3.0009	Treći mod T2, upotr.strelice za izmenu
set	4.0009	Četvrti mod T1, upotr.strel.za izmenu
set	4.0009	Četvrti mod T2, upotr.strel.za izmenu