

DC 6-30V Podrška Micro USB 5V LED displej Automatizacija odgode ciklusa Kontrola tajmera Prekidač za odgodu vremena Relej 6V 9V 12V 24V

0,1 sekunda (min) do 999 minuta (maks) kontinuirano podešivo.

Ovaj proizvod je jednostavan za korištenje, ima mnogo funkcija, ali svi kupci moraju pažljivo pročitati upute, vrlo koristan proizvod.

Karakteristike i upotreba modula:

Za postizanje brzog uključivanja i isključivanja kruga, neograničen broj uključenja; Proces provođenja i rezanja ne proizvodi buku, nema iskre, nema elektromagnetskih smetnji;

U usporedbi s elektromagnetnim relejnim proizvodima, duži vijek trajanja; Dual-MOS paralelni pogon, manji otpor, više struje, jaka snaga; na sobnoj temperaturi, radna struja do 15A, snaga do 400W, za zadovoljavanje najveće upotrebe opreme; Metoda za upravljanje motorom, svjetlima, LED, DC motorima, mikro pumpama, elektromagnetskim ventilima, itd., vrlo povoljna.

Izdvajamo:

Široki naponski ulaz (5 ~ 36V), većina uređaja se može koristiti, vrlo zgodno;

Interfejs je jasan i jednostavan, moćan, lako razumljiv, zadovoljava gotovo sve vaše potrebe;

Funkcija zaustavljanja u nuždi (tipka "STOP"); Sa zaštitom od obrnutog polariteta, obrnuti polaritet neće spaliti proizvod.

Povećajte režim mirovanja, ako je ovaj režim omogućen, bez ikakvih operacija u roku od 5 minuta, a zatim automatski isključite monitor, bilo koje buđenje tastera;

Možete postaviti različite OP, CL, LOP parametre, koji su nezavisni jedan od drugog i automatski se pohranjuju;

Nakon što se modul isključi, sva podešavanja parametara se ne gube.

Način rada:

P1: signal za okidanje, relej je na "OP" vremenu, a zatim odspojite; u "OP" vremenu, kako slijedi:

P1.1: signal se ponovo aktivira, nevažeći

P1.2: signal se ponovo aktivira, sat se resetuje

P1.3: Ponovo okidač signala, relej isključen, sat zaustavi;

P2: signal okidanja, relej isključen "CL" vremena, relej uključen "OP" vremena, a zatim isključite relej;

P3.1: signal za okidanje, relej je uključen nakon "OP" vremena, relej isključen "CL" vremena, zatim ciklus rada, ako je period signala okidača, relej isključen, zaustavite sat; broj ciklusa ("LOP") se može podešiti.

P3.2: bez signala okidanja, relej je u "OP" vremenu, relej je isključen u "CL" vremenu i bio je u ciklusu; frekvencijski ("LOP") ciklus se može podešiti;

P4: funkcija zadržavanja signala. Ako postoji signal okidača, vrijeme se briše, relej ostaje uključen; kada signal nestane, nakon vremena "OP" vremena, relej je; ako je drugi signal tokom mjerjenja vremena, vrijeme se briše;

Parametri proizvoda:

1: Radni napon: 5--36V.

- 2: Izvor okidača: Aktivan-visok (3.0V-24V), ima izolaciju optokaplera, može poboljšati sposobnost sistema protiv ometanja (kupci također mogu kratko spojiti zajedničku zemlju).
- 3: Izlazni kapacitet: DC 5V - 36V, na sobnoj temperaturi, kontinuirana struja 15A, snaga 400W! Pobiljšava uslove odvođenja topote, maksimalna struja do 30A.
- 4: Struja mirovanja: 20mA; Radna struja: 50mA
- 5: Životni vijek: bilo koje vrijeme uključivanja; Radna temperatura: -40-85 ; Veličina: 6,0\*3,4\*1,2 cm.
- 6: Sa izolacijom optokaplera, poboljšanom sposobnošću protiv ometanja, industrijska ploča.

Obratite pažnju:

Modul je aktivni izlaz, izlazni napon jednak je ulaznom naponu.

2. 'DC + 'I' opterećenje + 'Ovo je unutrašnji kratki spoj polova, ali' DC- 'I' opterećenje - 'polovi tokom upotrebe ne mogu biti kratko spojeni, inače se opterećenje ne može kontrolisati i isključiti, što je ekvivalentno opterećenje nosi struju.

Vremenski raspon:

0,1 sekunda (min) do 999 minuta (maks) kontinuirano podešivo

Kako odabratи vremenski raspon?

Nakon podešavanja parametara ekrana za odabir načina rada kratkim pritiskom na tipku "STOP" odaberite vremenski raspon;

XXX. decimalni zarez na mjestu jedinice, vremenski raspon: 1 sekunda do 999 sekundi.

X decimalni zarez u deceniji, vremenski raspon: 0,1 sekunda do 99,9 sekundi

X. X. decimalna puna svjetlina, Raspon vremena: 1 minuta do 999 minuta.

Na primjer, želite da postavite "OP" na 3,2 sekunde, a zatim pomjerite decimalni zarez na dekadno mjesto, digitalni displej 03,2

Opis parametra: "OP" - vrijeme provođenja, "CL" - vrijeme isključenja, "LOP" - broj ciklusa (1-999 puta, "---" predstavlja beskonačnu petlju).

Ovi parametri su nezavisni jedan od drugog, ali ih dijeli svaki način rada. Na primjer, u P1.1 modu, postavite vrijeme uključenja "OP" na 5 sekundi, ako se prebacite na P1.2 način rada, "OP" će također biti 5 sekundi.

U glavnom interfejsu (prikaz 000), kratkim pritiskom na dugme "SET" prikazaće se "OP" ("CL", "LOP") i odgovarajuće vreme XXX;

Neki parametri samo u režimu "OP" (kao što je režim P1.1,P1.2,P1.3), kratko pritisnite taster "SET" da prikažete samo "OP" i odgovarajuće vreme;

Neki modeli imaju parametre "OP", "CL", "LOP" (kao što je režim P3.1,P3.2), kratkim pritiskom na dugme "SET" prikazaće se "OP" i odgovarajuće vreme, "CL" i odgovarajuće vreme, "LOP" i odgovarajući broj puta;

U glavnom interfejsu kratkim pritiskom na taster "SET" vidite informacije o parametrima trenutnog režima, vrlo zgodno!

Kako podešiti parametre?

Prvo pročitajte upute kako biste odredili potreban način rada.

Modul se uključuje, prikazuje se u trenutnom režimu rada (P1.1 podrazumevani režim), a zatim ulazi u glavni interfejs; pritisnite dugme "SET" 2 sekunde nakon otpuštanja da biste ušli u interfejs za izbor režima; kratko vrijeme pritiskom na tipke "UP", "DOWN" za odabir moda (P1.1 ~ P-4).

Odaberite način rada (kao što je P3.2), kratkim pritiskom na tipku "SET", tada parametar koji treba postaviti treperi ("OP" vrijeme uključenja, "CL" vrijeme isključenja, "LOP" ciklusi ("---" predstavlja beskonačnu petlju)), pomoću tipki "UP", "DOWN" za podešavanje vrijednosti parametra, podržava dugi pritisak (brzo povećanje ili smanjenje jedinice); zatim kratko pritisnite tipku "STOP" da odaberete poziciju decimalnog zareza, odaberite vremenski raspon (0,1 sekunda do 999 minuta); kratkim pritiskom na dugme "sET" podesite sledeće parametre trenutnog režima procedure kao što je gore navedeno.

Nakon što su parametri podešeni, dugo pritisnite dugme "SET" na 2 sekunde, a zatim otpustite, naziv trenutnog režima će jednom zatreptati, a zatim se vratite na glavni ekran, podesite parametre uspeha!

Glavni interfejs: U releju ne radi statusni prikaz "000" (bez decimalnog zareza), sa decimalnim zarezom ispod stanja releja.

Ekran za odabir načina rada: Dugo pritisnite tipku "SET" za ulazak, nakon što je podešavanje završeno, dugo pritisnite tipku "SET" za povratak na glavni ekran.

Ekstenzije dugmeta "STOP":

Način omogućavanja releja:

UKLJUČENO: Relej omogućava provođenje u "OP" on-time;

OFF: relej zabranjuje provođenje je uvijek zatvoren;

U glavnem interfejsu, kratkim pritiskom na dugme "STOP" prebacite se između

UKLJUČENO i ISKLJUČENO, trenutno stanje u kojem će treptati, a zatim se vratite na glavni ekran. (Ova funkcija je funkcija zaustavljanja u nuždi, kliknite na relej)

Način mirovanja:

"C-P" režim mirovanja: pet minuta bez ikakvih operacija, digitalni displej se automatski isključuje, program radi kao i obično;

"O-d" normalan način rada: digitalni displej uvijek otvoren;

Pritisnite tipku "STOP" na dvije sekunde, a zatim pustite da promijenite stanje "C-P" i "O-d", u kojem trenutno stanje treperi, a zatim se vratite na glavni ekran.