



S.C. ONCESCU COMPANY S.R.L.

J 40 / 12486 / 1991

C.I.F. RO 40692

Sos. Mihai Bravu, nr.122, bl. D27, sector 2, București

Tel/fax:0314156024 0744373935 www.oncescucompany.ro

Modul oscilator MOA-01

Modulul oscilator MOA-01 este realizat cu două circuite LM 555 și are ca și caracteristică de bază reglarea independentă, (separată) a timpilor activ și pasiv. Durata acestor timpi este reglabilă între 15 secunde și aproximativ 20 minute. Reglarea timpului se realizează din cei doi semireglabili. Din RS1 se reglează timpul activ între 15s și 20m când sarcina este pe contactul ND (normal deschis) și contactul COM (comun) al releului, iar din RS2 se reglează timpul pasiv între 15s și 20m când sarcina este pe contactul ND (normal deschis) și contactul COM (comun) al releului. Dacă sarcina este conectată la contactul NI (normal închis) timpi activ și pasiv sunt inverși și semireglabili își schimbă semnificația. Alimentarea se face de la tensiunea de 220Vca. La blocul terminal unde se alimentează cu 220Vca nu contează pe care din cei doi poli se leagă faza tensiunii alternative, el funcționează oricum este legat, dar este de preferat ca faza să fie legată la intrarea în condensatorul de 1uF/400V.

ATENȚIE

Modulul oscilator MOA-01 : Nu este separat galvanic de rețea

Nu are carcasă de protecție

La conectarea sarcini trebuie ținut seama de aceasta dacă sarcina o cere.

Caracteristici:

Electrice

Tensiunea de alimentare	220 Vca
Curentul maxim prin contactul releului	10 A
Timpul activ minim	15 s
Timpul activ maxim	20 min
Timpul pasiv minim	15 s
Timpul pasiv maxim	20 min
Puterea comandată maximă	2200 W
Curentul maxim in circuitul de comanda	200 mA

Mecanice

Dimensiuni de gabarit : LxIxh	64x60x20 mm
Dimensiuni de fixare (prindere)	55x50 mm
Masa	70 g

Schema electrică:

