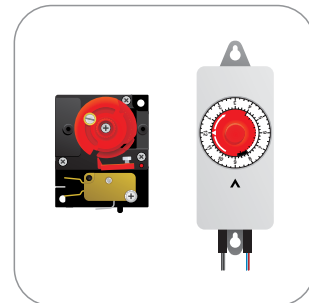


Temporizzatori



Serie S2

- S2 U06M: cicli di 6 ore, 4 commutazioni in 24 ore, durata di comando fino a 135 minuti
- S2 U2M: cicli di 12 ore, 2 commutazioni in 24 ore, durata di comando fino a 4,5 ore
- S2 U4M: cicli di 24 ore, 1 commutazione ogni 24 ore, durata di comando fino a 9 ore

REGOLAZIONE SPECIALE

- S2 U06MG: durata di comando fino a 25 minuti
- S2 U2MG: durata di comando fino a 50 minuti
- S2 U4MG: durata di comando fino a 100 minuti

Serie UZ

Modello con contatto semplice a chiusura ritardata equipaggiato con:

- Contatto principale A: invertitore
- Contatto supplementare B: di apertura. Si apre simultaneamente al contatto principale A al momento della commutazione: a chiusura ritardata si fissa a fine sbrinamento.

Regolazione fissa del tempo di ritardo:

- UZ 06, UZ 06G: 2,5 minuti con tolleranza di regolazione di $\pm 0,3'$
- UZ 2, UZ 2G: 5 minuti con tolleranza di regolazione di $\pm 0,5'$
- UZ 4, UZ 4G: 10 minuti con tolleranza di regolazione di $\pm 1'$



Serie R4

Apparecchio molto semplice e versatile che consente, con minime varianti, diversi utilizzi. E' particolarmente adatto per automatizzare le operazioni di sbrinamento degli evaporatori commerciali ed industriali nei vari sistemi in uso ed in tutti i casi in cui sia necessario reiterare determinate operazioni per tutto il tempo di funzionamento dell'utilizzatore. Queste operazioni o interventi sono facilmente programmabili sia nel numero che nella durata.

TEMPI

A richiesta, con vasta gamma di possibilità sia nelle versioni a quadrante singolo che doppio, con uno o due microinterruttori.

CARATTERISTICHE

- microcontatti a norme CSA da 6-10-16A 250 V
- attacchi faston da 6,3 mm
- monotensione 24-110-220 50/60 Hz
- altre tensioni a richiesta
- temperatura ambiente $-5 +60^{\circ}\text{C}$
- incremento di temperatura $\text{DT} = 40^{\circ}\text{C}$
- classe di isolamento secondo CEE 10 - Classe 2
- variazione di tensione $-15 +10\%$
- potenza ass. 4 VA
- rigidità dielettrica 2500 V 50 Hz 1 minuto
- posizione di montaggio: indifferente
- misure d'ingombro: base mm 53x63 altezza mm 52

FUNZIONAMENTO

Questo inseritore ciclico nella versione standard è dotato di due contatti azionati da un'unica leva. Il contatto inferiore commuta al tempo prefissato, mentre quello superiore commuta con un ritardo regolabile a vite (utile in molti casi per l'avviamento ritardato del ventilatore alla partenza del compressore). A sua volta questa leva è azionata da due quadranti coassiali, quello inferiore compie la sua rotazione in 24h e consente, togliendo in modo opportuno degli inserti, di scegliere tra 1-2-3-4 interventi; questi vengono a loro volta regolati da 4' a 60' con l'ausilio del quadrante superiore, che compie un giro in due ore.