



## RELE' A SOGLIA CON MEMORIA RSM1/RSM2

### Caratteristiche generali

L'opzione rele' soglia con memoria RSM, e' un circuito ausiliario in contenitore modulare standard, con alimentazione propria.

Può essere montato con viti su piastra oppure inserito ad innesto su guida DIN 46277/1.

E' un rele' di tensione, a polarità di ingresso unica (negativa).

La soglia e' tarabile a mezzo trimmer interno oppure a richiesta esterno.

La gamma di controllo e' molto vasta : da 1mV a 600V.

E' disponibile per rete 24V, 48V, 110V e 220V con rele' a 2 contatti (RSM2) oppure 1 contatto (RSM1) e possibilità di controllo a distanza (solo per RSM1).

Si puo' memorizzare o non memorizzare (specificare all'atto dell'ordine) il superamento della soglia con la scelta di un dip-switch interno (CV1).

Con la memoria il reset si realizza con la disalimentazione.

### Caratteristiche elettriche

- Tensione di ingresso : da 1mV a 600V (specificare la soglia all'atto dell'ordine)
- Tensione massima di ingresso : dipende dalla tensione di soglia (vedere schema SE482 allegato)
- Contatto di uscita : 5A/220V max con RSM1 e 3A/220V max per RSM/2
- Tensione di alimentazione : 24V - 48V - 110V - 220V 50/60hZ 1,5VA.
- Temperatura di funzionamento : da 0° a 65° di temperatura ambiente
- Potenziometro esterno (eventuale): valore  $10K - \frac{1}{2}W$

Allegato schema SE482