

CENTRALINA SOLARE ANALOGICA

ELIOS BASIC

TST01M

Elios Basic è il regolatore differenziale analogico per impianti solari. E' dotato di 3 ingressi per sonde di temperatura tipo NTC e 2 uscite on/off a relè SPST. Consente la configurazione di 5 differenti schemi idraulici. Per circolatori che necessitano segnale PWM o 0 .. 10 V, è necessario utilizzare accessorio ACIW01.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 Vac -15% +10% 50 Hz
Sensore	NTC 10 kOhm @ 25 °C ±1%
Assorbimento	2,3 VA
Uscita pompa	5(1) A 250 Vac (sotto tensione)
Uscita integrazione	5(1) A 250 Vac (sotto tensione)
Precisione	±1,5 °C
LED verde indicazione	Alimentazione
LED rosso indicazione	Pompa attiva
Grado di protezione	IP30
Temperatura di funzionamento	0 °C .. +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C .. +50 °C
Limiti di umidità	20% .. 80% non condensante
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm

Accessori inclusi

STLDESL150 x1

Sonda di temperatura NTC 10K Ohm
Max +200 °C

STLDEIM150 x2

Sonda di temperatura NTC 10K Ohm
Max +110 °C

