



TERMOSTATO AD ESPANSIONE DI GAS

Modello TEG130 e TEG131 con spia

Informazioni sul prodotto

TEG130 e **TEG131**, i termostati ambiente ad espansione di gas differenti dai comuni termostati, questi due prodotti infatti, utilizzano il gas per il rilevamento della temperatura e la gestione del funzionamento della caldaia.

Caratteristiche del prodotto

- regolazione temperatura su scala graduata con indice meccanico set-point
- funzionamento ON/OFF con differenziale fisso
- livelli di temperatura con regolazione continua
- set-point con blocco meccanico temperatura
- adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento

Caratteristiche Tecniche

SKU 80500	
USCITA	CONTATTO IN COMMUTAZIONE
PORTATA SUI CONTATTI	16 (2,5)A/250V~
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE	4KW
CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA	5°C ÷ 30°C


Termostato ad Espansione di Gas

SKU 80500	
TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO	50°C
TIPO DI AZIONE	1B
INSTALLAZIONE	FISSO A PARETE
DIFFERENZIALE	0.4 ± 0.8°K
GRADIENTE TERMICO	1°K/15 MIN
GRADO DI PROTEZIONE	IP20 (NON PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI LIQUIDI, MA PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI 12 MM)
DIMENSIONI	80 X 43,5 X 80 MM (LXPXH)
CONFORME ALLE NORME	<ul style="list-style-type: none"> • EN 60730-1 ED AGGIORNAMENTI SUCCESSIVI • EN 60730-2-9
CONFORME ALLE DIRETTIVE	<ul style="list-style-type: none"> • LVD 2014/35/EU • CLASSE ERP I (1%) • EU 811/2013

SKU 80502	
USCITA	CONTATTO A INTERRUZIONE - 10(2)A / 250 VCA
ALIMENTAZIONE	230 V ~ 50 ÷ 60 HZ
CAMPO DI REGOLAZIONE	5°C ÷ 30°C
TIPO DI DISCONNESSIONE ED APPARECCHIO	1B/ELETTROMECCANICO



Termostato ad Espansione di Gas

SKU 80502	
INSTALLAZIONE	FISSO A PARETE
DIFFERENZIALE	0.8 ± 0.2°K
GRADIENTE TERMICO	1°K/15 MIN
POLLUZIONE	NORMALE
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
DIMENSIONI	74 X 40 X 74 MM (LXPXH)
COLORE	BIANCO
<u>DOTATO DI LED INDICAZIONE ACCESO/SPENTO DEL CARICO</u>	

SKU	MODELLO	PREZZO
00000080500	TERMOSTATO AD ESPANSIONE DI GAS - MOD. TEG130	€26.95 IVA ESCLUSA
00000080502	TERMOSTATO AD ESPANSIONE DI GAS - MOD. TEG131 CON SPIA	€29.2 IVA ESCLUSA





Termostato ad Espansione di Gas

