TR 22

TR

(a uno stadio)

Regolatore di temperatura, a uno stadio con uscita di commutazione

Regolatore di temperatura / per ambienti umidi meccanico THERMASREG® TR 22 con uscita di commutazione (a uno stadio), con capillare in rame che funziona senza tensione esterna. È adatto al monitoraggio e alla regolazione della temperatura in impianti di generazione di calore, in impianti di riscaldamento, climatizzazione e aerazione, per l'aerazione, il raffreddamento, per la climatizzazione in capannoni, magazzini frigoriferi, serre, vivai di piante, strutture zootecniche, vani ascensore, come termostato per ambiente industriale o termostato installato in applicazioni industriali nonché in ambienti umidi e all'aperto.

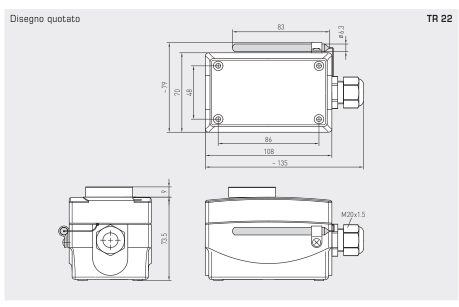
| DATI TECNICI | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Potenza di commutazione: (carico di contatto) | 24250 V AC $+10\%$, 16 A, $\cos\phi=1.0$ 24250 V AC $+10\%$, 1,5 A, $\cos\phi=0.6$ a 24 V almeno 150 mA | | | |
| Contatto: | blocco di commutazione in involucro antipolvere come commutatore a un polo, a potenziale zero (contatto in scambio) | | | |
| Involucro: | plastica, resistente ai raggi UV, materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro, colore bianco traffico (simile a RAL 9016) | | | |
| Dimensioni involucro: | 108 x 70 x 73,5 mm (Thor 2) | | | |
| Avvitamento cavo: | M 20 x 1,5; con scarico della trazione | | | |
| Temperatura involucro: | −35+65 °C | | | |
| Tipo: | torsiometro con carica di liquido | | | |
| Capillare: | Rame | | | |
| Tolleranza: | $T_{min} \pm 3K$; $T_{max} \pm 3K$ | | | |
| Installazione: | carico da vibrazioni consentito ≤ ½ g | | | |
| Collegamento elettrico: | 0,14 - 2,5 mm², tramite morsetti a vite | | | |
| Classe di protezione: | I (secondo EN 60730) | | | |
| Grado di protezione: | IP 65 (secondo EN 60 529) | | | |
| Norme: | conformità CE secondo direttiva CEM 2014/30/EU, direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU | | | |
| FUNZIONE | | | | |

FUNZIONE

Riscaldamento:

Il valore nominale impostato (valore della scala) corrisponde al valore di disinserzione del riscaldamento. Il valore di inserzione è inferiore e la differenza corrisponde alla differenza di commutazione. Il contatto 2-3 si apre quando la temperatura aumenta raggiungendo il valore impostato.

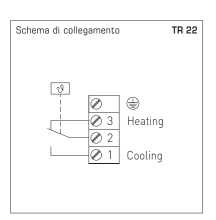
Raffreddamento: Il valore nominale impostato (valore della scala) corrisponde al valore di inserzione del raffreddamento. Il valore di disinserzione è inferiore e la differenza corrisponde alla differenza di commutazione. Il contatto 1-2 si chiude quando la temperatura aumenta raggiungendo il valore impostato.





TR 22 U (a uno stadio) TW





| THERMASREG® TR 22 | Regolatore di temperatura, a uno stadio | | | | | | |
|-------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------|---------|--|--|
| Tipo/WG01 | Range di temperatura | Differenza termica di commutazione (fissa) ca. | max. temperatura capillare | N. art. | Prezzo | | |
| TR 22 | | | | TR (regolazione esterna) | | | |
| TR-22 | −35+35°C | 3K (±1K) | +60 °C | 1102-1050-1100-100 | 84,35 € | | |
| TR 22 U | | | | TW (regolazione interna) | | | |
| TR-22 U | −35+35°C | 3K (±1K) | +60 °C | 1102-1050-2100-100 | 82,99 € | | |