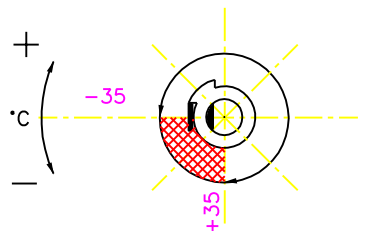
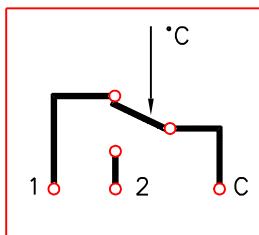


POSIZIONE ALBERINO A TEMPERATURA MINIMA
PIN POSITION AT MIN. TEMPERATURE



ANGOLO DI LAVORO
WORKING ANGLE 270

SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

| | | |
|--|-------------------------------|------------------|
| Campo di regolazione Temperature range | -35 +35 °C | TARATURA 0±3°C |
| Tolleranza / tolerance | temp. min. ±5 °C | temp. max. ±3 °C |
| Differenziale / differential | 2±1 °C | |
| Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance | 65 °C | |
| Portata nominale dei contatti Contacts rating | 16 (4)A 250V ~ | 6 (1)A 400V ~ |
| Tensione impulsiva nominale / Rated impulsive voltage | 2,5 kV | |
| Classe di isolamento / Insulation grade | II | |
| Temperatura max della testa / Max. head temperature | T 120°C | |
| Elemento sensibile a dilatazione di liquido Liquid filled sensing element | | |
| Bulbo rame - Capillare rame ricoperto PVC R3 Copper capillary and bulb - capillary protection with PVC R3 | | |
| Grado di protezione / Degree of protection | IP00 | |
| Termostato elettromeccanico incorporato Incorporated electromechanical thermostat | | |
| Metodo di montaggio : fissaggio a vite / Mounting : screw fixing | | |
| Messa a terra tramite faston / earthing connection by tab terminal | | |
| Tipo di azione/Type of action | 1B | |
| Situazione di inquinamento del dispositivo di comando Pollution level of the control device | 2 | |
| Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum | T 130°C | |
| Certificazioni Approvals | ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------|----------------------------------|---------------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE MODIFICHE | DISEGNATO | APPROVATO | AO |
| DESCRIZIONE | | | | | |
| TERMOSTATO REGOLABILE A PERNO ADJUSTABLE THERMOSTAT | | | | | |
| PRODOTTO | CLIENTE | DISEGNATO | DATA | SCALA | |
| | ARNEG | | 19/06/01 | / | |
| SOSTITUISCE IL | STATO | PESO GREZZO | APPROVATO | DATA | |
| 711.F1338.00A | | | | 19/06/01 | |
| SOSTITUITO DA | TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE | AO | DATA | QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA | |
| | | | 19/06/01 | | |
| CODICE SEMILAVORATO | T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO | | | | DISEGNO N. |
| CODICE MATERIA PRIMA | Il presente disegno è di proprietà della T&G SPA e non può essere riprodotto in nessun modo né usato per scopi diversi da quelli per i quali viene fornito. This drawing is property of the T&G SPA and shall not be reproduced in any manner, not used for any purpose other than for which it specifically furnished. | | | | 711.F1338.03A |