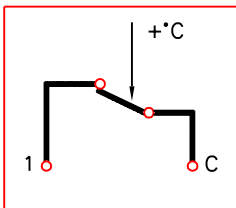


SCHEMA ELETTRICO
Wiring diagram



Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

| | |
|--|---------------------------------|
| Campo di regolazione Temperature range | 90 + 110 °C |
| Tolleranza / tolerance | +0 -6 °C |
| Differenziale (riarmo automatico)/differ.(automatic reset) | 20±5 °C |
| Temperatura max. di sopportazione dell'elemento sensibile Sensing element max. temperature resistance | 135 °C |
| Portata nominale dei contatti Contacts rating | C1 100m V === 0,3A |
| Classe di isolamento / Insulation grade | II |
| Temperatura max della testa / Max. head temperature | T 120°C |
| Minima temperatura di funzionamento Minimum working room temperature | 0 °C |
| Elemento sensibile a dilatazione di liquido Liquid filled sensing element | |
| Bulbo rame - Capillare rame ricoperto PVC R3 rosso Copper capillary and bulb - capillary protection with red 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 | 2B |
| Situazione di inquinazione/Pollution situation | NORMALE/Normal |
| Utilizzare conduttori resistenti al calore almeno To apply heat resistant conductors of minimum | T 130°C |
| Certificazioni Approvals | ENEC 03 - CE 0497 (PED) - DIN |
| Accessori Accessories | Due viti M4x6 / Two screws M4x6 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------------------|-----------|---------------|----------------------------------|
| 1 11/10/04 AGGIORNATO TABELLA | | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE MODIFICHE | DISEGNATO | APPROVATO | AO |
| LIMITATORE SIC. POS. R. AUT. DORATO LIMITER WITH POS. SAFETY - AUTOM. RESET | | DESCRIZIONE | DESCRIZIONE MODIFICHE | DISEGNATO | APPROVATO | AO |
| PRODOTTO TG400 | CLIENTE | DISEGNATO | DATA | Z.R. | 27/01/98 | |
| SOSTITUISCE IL | STATO | PESO GREZZO | APPROVATO | C.F. | 27/01/98 | QUOTE SENZA INDIC. DI TOLLERANZA |
| SOSTITUITO DA | TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE | AO | DATA | R.M. | 27/01/98 | |
| CODICE SEMILAVORATO | T&G SPA Via T. Edison, 2 - 20040 BURAGO M. MILANO | | DISEGNO N. | | 964.11238.00A | |
| 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. | | | | | |