



Visualizzazione della temperatura misurata da sonde NTC 10K in apparecchiature di tipo industriale per la refrigerazione ed il riscaldamento. Gestione di allarmi di tipo ottico (display lampeggiante e visualizzazione di codici di errore) in caso di sonda aperta o in corto circuito.

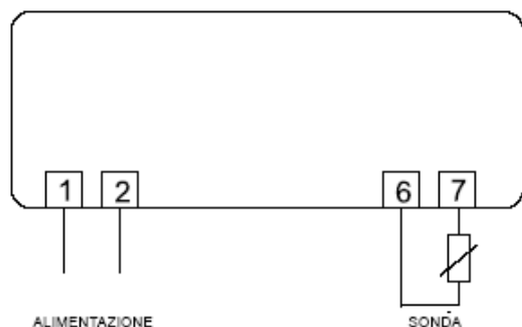
dati tecnici

| | | | |
|-----------------|--|---------------|--|
| Alimentazione | 230 Vca, 24 Vca, 12 Vca/cc, 50/60 Hz | Funzionamento | 0...+50 °C 10...90% u.r. |
| Ingresso | predisposto per sonda NTC 10K (10 kOhm a 25 °C) | Stoccaggio | (senza condensa) -20...+70 °C < 95% u.r. |
| Campo di misura | -50...+110 °C (NTC) | Custodia | ABS autoestinguento secondo UL94 V-0 |
| Potenza ass. | 1 W | Protezione | IP52 (solo sul frontalino), classe II |
| Visualizzazione | display a 3 cifre | dimensioni | 74 x 32 x 69 mm |
| Risoluzione | 0.1 °C da -9.9 °C a 99.9 °C e 1 °C sul resto della scala | Peso | apertura di fissaggio 71 x 29 mm 160 g |

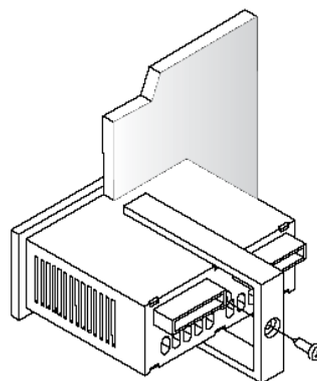
identificativo prodotto

| Prodotto | Descrizione Scala | Alimentazione | Risoluzione | Ingresso | Codice |
|----------|----------------------|---------------|-------------|----------|------------|
| ITD-230 | -50...+110°C | 230 Vca | 0.1°C | NTC 10K | 0401-24-01 |
| ITD-24 | -50...+110°C | 24 Vca | 0.1°C | NTC 10K | 0401-24-02 |
| ITD-12 | -50...+110°C | 12 Vca/cc | 0.1°C | NTC 10K | 0401-24-03 |

collegamenti elettrici



montaggio



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.