

temperatura

temperature

TERMOSTATI - TERMOCONTATTI

Euroswitch offre termostati unipolari a disco bimetallico con contatti ad apertura rapida, allestiti in varie configurazioni. La temperatura di intervento ed il differenziale possono variare in funzione dell'applicazione.

Le temperature di intervento vengono controllate con minimo carico elettrico nel circuito di contatto.

Impieghi principali: controllo della temperatura nei settori: dell'oleodinamica, radiatori - scambiatori di calore - lubrificazione - automotive, ecc.

SENSORI NTC-PTC-PT100-PT1000

Euroswitch offre una vasta gamma di sonde e sensori, personalizzati su richiesta del cliente, per qualsiasi esigenza di controllo o regolazione della temperatura nei seguenti settori: refrigerazione, riscaldamento, macchine da caffè, distributori automatici di bevande, elettrodomestici, automotive, strumentazione, ecc.

MARCATURA CE

Tutti i nostri prodotti sono progettati nel rispetto delle Direttive e delle Norme vigenti nella Comunità Europea, sono marcati CE in base alla seguente classificazione:

- a) Prodotti funzionanti a tensione tra 50 e 1000 V in a.c. e tra 75 e 1500 V in d.c.
Risultano conformi alle direttive:
 - 73/23 (DBT - Direttiva di bassa tensione) e sono rispondenti alle Norme EN 60730-1 con le relative parti II.
 - 89/336 CEE + modifica 91/31 CEE (EMC - Direttiva per la Compatibilità Elettromagnetica) e rispondenti alle Norme EN 60730-1 con relative parti II.
 - 93/68 CEE (Marcatura CE).
- b) Prodotti funzionanti a tensione di 50V in a.c. e di 75 V in, d.c.
Risultano conformi alle direttive:
 - 89/336 CEE + modifica 91/31 CEE (EMC - Direttiva per la Compatibilità Elettromagnetica) e rispondenti alle Norme EN 60730-1 con le relative parti II.
 - 93/68 CEE (Marcatura CE).

Le Dichiarazioni di Conformità prescritte dalle suddette Direttive sono disponibili presso la nostra sede.

THERMOSTATS - TERMOCONTACTS

Euroswitch offers single-pole thermostats with bimetal disc and quick opening contact, available in various configurations.

The cut-in temperature and differential may vary, depending on the specific application.

Cut-in temperatures are controlled with the minimum electric load in the contact circuit.

Main applications: temperature control in hydraulic systems, radiators, heat exchangers, lubrication system, etc.

NTC-PTC-PT100-PT1000 SENSORS

Euroswitch offers a vaste range of probes and sensors that can be customised on request to meet all requirements in the control or regulation of temperature in the following fields: refrigeration, heating, coffee machines, automatic beverage dispensers, household appliances, automotive, instruments, etc.

CE MARKING

All our products have been designed in compliance with the applicable EC Directives and Regulations and bear the CE marking on the basis of the following classification:

- a) Electrical devices and apparatus used at mains voltage between 50 V and 1000 V a.c. and 75 and 1500 V d.c.
They comply with the following directives:
 - EC 73/23 (DBT - Low - Voltage - Directive) and comply with EN 60730-1 and relevant parts II.
 - EC 89/336 + EC 91/31 amendment (EMC - Electro Magnetic
 - Compatibility Directive) and comply with EN 60730-1 standards and relevant parts II.
 - EC 93/98 (CE marking).
- b) Electrical devices and apparatus used at 50V a.c. and 75 V d.c.
They comply with the following directives:
 - EC 89/336 + EC 91/31 amendment (EMC - Electro Magnetic Compatibility Directive) and comply with EN 60730-1 standards and relevant parts II.
 - EC 93/68 (CE Marking)

The Declarations of Conformity prescribed by the Directives above are available at our premises.