



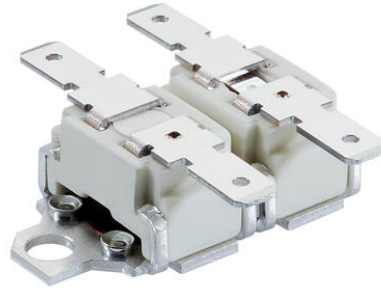
BIMETALOVÉ TERMOSTATY

BIMETALOVÝ TERMOSTAT

Bimetalové termostaty Inter Control



- Široký výběr
- Vyráběno v EU
- Zakázková výroba



POPIS PRODUKTU

Dodáváme kvalitní bimetalové termostaty německé společnosti Inter Control. V sortimentu jsou termostaty jak řídicí a monitorovací tak i ochranné, navíc lze tyto funkce kombinovat ve sdružených termostatech. Všechny typy však mají dlouhou životnost, rychlé sepnutí a spolehlivé sepnutí, to je zaručeno 100% kontrolou ve výrobě.

Jelikož jde převážně o zákaznické výrobky určené pro sériovou výrobu, je tato karta pouze informativní. V případě zájmu nás prosím kontaktujte.

Bližší přehled sortimentu:






- řídicí a monitorovací termostaty s pevnou přednastavenou teplotou až 350°C
- termostaty s pevně nastavenou teplotou rozepnutí
- s automatickým resetem
- s manuálním resetem
- tepelné pojistky s trvalým přerušením
- standardní v teplotním rozsahu 206 až 318 °C
- velmi rychlé SOD v teplotním rozsahu 110 až 200°C
- sdružené na jedné základně
- termostaty s nastavitelnou teplotou uživatelem

Leták se sortimentem naleznete v nákresech



Product description Controls and monitors a pre-set temperature up to 350°C - Compact and cost-effective design - Best temperature sensing	Controls with fix set point
Interrupts current flow at a pre-set temperature - Auto reset function (voltage maintained) - Manual reset function	Thermostats
Permanently interrupts current flow at a pre-set temperature - Fuses from 206 to 318°C (very fast thermal response) - SODs from 110 to 200°C	Thermal Limiters / Cut-Outs Thermal Fuses / Cut-Offs and SODs
Two or three devices mounted on one base plate	Product Combinations and Assembly Groups
Product description Controls and monitors an adjustable temperature	Controls with adjustable set point
	Thermostats for Surface Contact and Air Temperature



Product description	Controls with fix set point
<p>Controls and monitors a pre-set temperature up to 350°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compact and cost-effective design - Best temperature sensing 	 <p>Thermostats</p>
<p>Interrupts current flow at a pre-set temperature</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auto reset function (voltage maintained) - Manual reset function 	 <p>Thermal Limiters / Cut-Outs</p>
<p>Permanently interrupts current flow at a pre-set temperature</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuses from 206 to 318°C (very fast thermal response) - SDO's from 110 to 200°C 	 <p>Thermal Fuses / Cut-Offs and SDO's</p>
<p>Two or three devices mounted on one base plate</p>	 <p>Product Combinations and Assembly Groups</p>
Product description	Controls with adjustable set point
<p>Controls and monitors an adjustable temperature</p>	 <p>Thermostats for Surface Contact and Air Temperature</p>