

## Caratteristiche

	7LQ2 001	7LQ2 002	7LQ2 003	7LQ2 005
Campo di regolazione in °C	-30 fino a +30	0 fino a +60	+40 fino a +100	+2 fino a +400
Indicazione dello stato di intervento	sì	sì	sì	sì
Isteresi di intervento regolabile in °C	1 fino a 5	1 fino a 5	1 fino a 5	1 fino a 20
Sonde, elementi di misura	KTY 11-6	KTY 11-6	KTY 11-6	per PT100
Max. lunghezza del cavo	100 m	100 m	100 m	100 m

- Regolatore elettronico di temperatura a due livelli per sonde KTY e PT100 con LED per indicazione di posizione e LED per il controllo di cortocircuito e apertura della sonda termica.
- Contatto di scambio da 16 A; 250 V c.a.

## Impiego

- Per la regolazione della temperatura in ambienti industriali e impianti o sistemi di riscaldamento; termosifoni; riscaldamento diretto di superfici, ambienti umidi e polverosi; controllo resistori di riscaldamento a mezzo termostato; impianti di climatizzazione e raffreddamento; celle di refrigerazione e similari.

## Dati di scelta e ordinazione

	$U_e$ V c.a.	$I_e$ A	$U_c$ V	U.M.	Numero di ordinazione
<b>Regolatori di temperatura</b>					
con sonda termica KTY 11-6					
campo di regolazione da -30 fino a +30 °C, 1 contatto di scambio	250	16	230	2	7LQ2 001
campo di regolazione da 0 fino a +60 °C, 1 contatto di scambio	250	16	230	2	7LQ2 002
campo di regolazione da +40 fino a +100 °C, 1 contatto di scambio	250	16	230	2	7LQ2 003
<b>Regolatore di temperatura senza sonda</b>					
per sonda PT 100 (non inclusa nello standard di fornitura)					
campo di regolazione da +2 fino a +400 °C, 1 contatto di scambio	250	16	230	2	7LQ2 005
<b>Sonda termica di ricambio KTY 11-6</b>					
classe di protezione IP65 per 7LQ2 001, 7 LQ2 002 e 7LQ2 003, colata con materiale in resina resistente e impermeabile, fornita con cavo in silicone di 1 m, resistente a temperature fino a 105 °C, allungabile fino a 100 m	-	-	230	-	7LQ2 900

