



- Termostato bimetallo I contatto - *I contact bi-metal thermostat*
- Normative - *Standards*: EN60730-I
- Custodia in termoplastico - *Thermoplastic housing* (UL94-VO)
- Carico resistivo - *Switching capacity*: 16A 250V
- Dimensioni - *Dimensions*: 60x33x43 mm
- Omologazioni - *Approvals*: VDE - EAC - CSA—UL (file n°164102)



codice code	contatto contact	regolazione range	UL/CSA
KTO01140.000	NC	0° - 60° C	
KTS01141.000	NO	0° - 60° C	
KTO01146.900	NC	0° - 60° C	✓
KTS01147.900	NO	0° - 60° C	✓

**ADATTI PER/SUITABLE FOR:**

Contatto NC: Regolazione resistenze anticondensa, riscaldatori, allarmi di alta temperatura - *heaters or high temperature alarm control*

Contatto NO: Comando di ventilatori, scambiatori di calore, allarmi di bassa temperatura - *fan units, cooling units or low temperature alarm control*



- Termostato bimetallo I contatto CO - *CO contact bi-metal thermostat*
- Normative - *Standards*: EN60730-I
- Custodia in termoplastico - *Thermoplastic housing* (UL94-VO)
- Carico resistivo - *Switching capacity*: 16A 250V
- Dimensioni - *Dimensions*: 67x50x38 mm
- Omologazioni - *Approvals*: UL (file E164102) - EAC



codice code	contatto contact	regolazione range
FZK01170.000	CO	5° - 60° C

**ADATTI PER/SUITABLE FOR:**

Regolazione di resistenze anticondensa, climatizzatori, unità di ventilazione o sistemi di segnalazione.

*Command of heaters, cooling units, fans or signalling devices.*



- Igrostato I contatto CO - *CO contact hygrostat*
- Normative - *Standards*: EN60730-I
- Custodia in termoplastico - *Thermoplastic housing* (UL94-VO)
- Carico resistivo - *Switching capacity*: 5A (MFR), 16A (EFR) 240V
- Dimensioni - *Dimensions*: 60x33x43 mm
- Omologazioni - *Approvals*: UL (file E164102) - VDE - EAC



codice code	contatto contact	regolazione range	peso weight
EFR01245.000	CO	40-90 %	70 g
MFR01220.000	CO	35-95 %	60 g

**ADATTI PER/SUITABLE FOR:**

Igrostato destinato al controllo di un ventilatore e un riscaldatore all'interno del quadro elettrico, in modo da mantenere l'umidità relativa entro limiti prestabiliti, solitamente il 65%, per prevenire formazione di condensa e corrosione

*Hygrostat can control either heaters and fans, in order to maintain humidity at preset values, usually around 65%, preventing condensation and corrosion*