

Temperatura regolabile; Elevata capacità di commutazione; Terminali facilmente accessibili; Clip di fissaggio;  
Piccola isteresi; Contatto in deviazione.  
*Adjustable temperature; Easily accessible terminals; High switching capacity; Clip fixing; Small hysteresis;  
Change-over contact.*



**Certificazioni/Approvals**  
CE; EN 55014-1-2; EN 61000-3-2;  
EN 61000-3-3

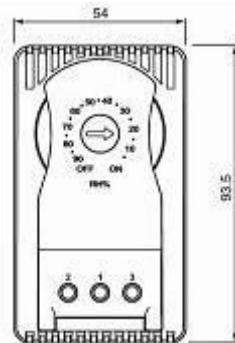
**note:**

## DATI TECNICI / DATA

<b>Contenitore/Enclosure:</b>	PC/ABS
<b>Colore/Color:</b>	RAL7035
<b>Grado di protezione/Protection degree:</b>	IP20
<b>Montaggio/Mounting:</b>	Guida 35mm (EN 50 022)/Rail 35mm (EN 50 022)
<b>Funzioni elettriche/ Electrical function:</b>	Contatto in deviazione/ Deviation contact
<b>Sezione fili/Wire section:</b>	Da 0,75 a 4mm <sup>2</sup> /From 0,75 to 4mm <sup>2</sup> ; 4 poli/4 poles
<b>Sensore/Sensor:</b>	Bi-metallico/Bi-metallic
<b>Impostazione di indicizzazione/ Setting indexing:</b>	Pomello esterno / 10°C External knob / 10°C
<b>Temperatura di esercizio / Operating temperature</b>	+10/+60°C
<b>Temperatura di stoccaggio / Storage temperature</b>	-20/+80°C
<b>Dimensioni esterne / External sizes</b>	94x54x52mm
<b>Vita elettrica / Electrical life</b>	> 100000 cicli/>100000 cycles
<b>Standard applicabili/Applicable standard</b>	EN 60730-1

Codice Code	Vtaggio nominale Rated Voltage (VAC)50/60Hz	Corrente nominale Rated Current (Amp)	Max corrente di commutazione Contact current carrying capacity (Amp)	Impostazione Setting Range (%RH)	Differenziale Differential (%PH)		Precisione Accuracy (%RH)	Peso netto Net weigh (g)
					Med.	Max		
IGR35E	120-250	10A (NO) 5A (NC)	10(250 AC)	10/90%	5	10	±5%	155

## MISURE / SIZES (mm)



## SCHEMA ELETTRICO / WIRING DIAGRAM

