

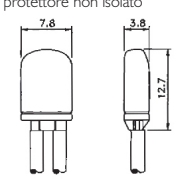
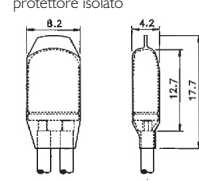
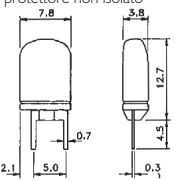
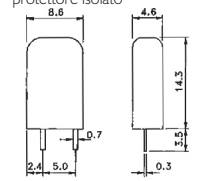
# PROTETTORI TERMICI

## Sensibili alla corrente, riarmo elettrico

### DATI TECNICI

<b>Posizione dei contatti</b>	Normalmente chiusi (Intervento rapido)
<b>Portata dei contatti</b>	1.000 cicli 1,6A / 250V
<b>Portata massima</b>	6,3 A
<b>Temperatura nominale (NST)</b>	50°C...160°C (Intervalli di 5K)
<b>Tolleranze standard di NST</b>	±5K
<b>Temperatura di ripristino (RST)</b>	>35°C e <80°C
<b>Isolamento verso massa</b>	2 kV
<b>Resistenza a compressione</b>	>600 N
<b>Bloccaggio fino a</b>	-20°C

### TIPO (dimensioni in mm)

<p><b>R1W</b> protettore non isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>	<p><b>R1B</b> protettore isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>
<p><b>R1L</b> protettore non isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>	<p><b>R1S</b> protettore isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>

### OMOLOGAZIONI

ENTE	STANDARD	Numero di omologazione
VDE	EN 60730	40024298 40024280
UL	UL 60730	E173279
CQC	GB14536	09002028350 09002028346

### ESEMPIO CODICE DI ORDINAZIONE

