

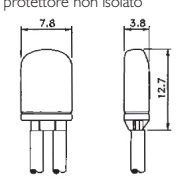
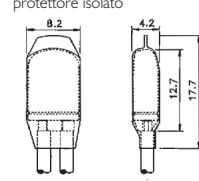
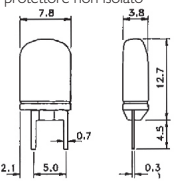
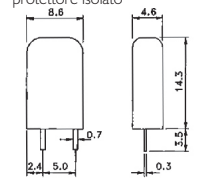
PROTETTORI TERMICI

Sensibili alla corrente, riarmo elettrico

DATI TECNICI

Posizione dei contatti	Normalmente chiusi (Intervento rapido)
Portata dei contatti	1.000 cicli 5,0A
Portata massima	10 A
Temperatura nominale (NST)	50°C...160°C (Intervalli di 5K)
Tolleranze standard di NST	±5K
Temperatura di ripristino (RST)	>35°C e <80°C
Isolamento verso massa	2 kV
Resistenza a compressione	>600 N
Bloccaggio fino a	-20°C

TIPO (dimensioni in mm)

<p>R8W protettore non isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>	<p>R8B protettore isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>
<p>R8L protettore non isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>	<p>R8S 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

