

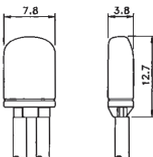
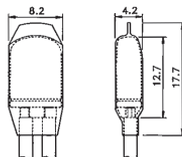
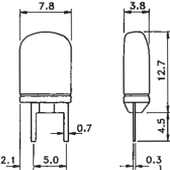
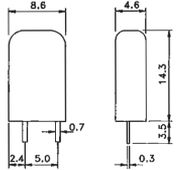
PROTETTORI TERMICI

Autoripristinanti

DATI TECNICI

Posizione dei contatti	Normalmente chiusi (Intervento rapido)
Portata dei contatti AC p.f. = 1,0 AC p.f. = 0,6	10.000 cicli 6,3A/250V 6,3A/250V
DC corrente ohmica DC corrente ohmica	1,6A/24V 1,25A/48V
Portata massima	16A/250 V (min. 3.000 cicli)
Temperatura nominale (NST)	70°C...160°C (Intervalli di 5K)
Tolleranze standard di NST	±5K
Temperatura di ripristino (RST)	40±15K (<35°C) (al di sotto di NST)
Isolamento verso massa	2 kV
Resistenza a compressione	>600 N

TIPO (dimensioni in mm)

<p>C8W protettore non isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>	<p>C8B protettore isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>
<p>C8L protettore non isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>	<p>C8S protettore isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>

OMOLOGAZIONI

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

ESEMPIO CODICE DI ORDINAZIONE

C8B - 150B - 100/100

Tipo | Temperatura | Tolleranza | Lunghezza cavetti