

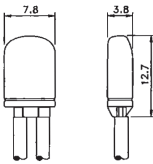
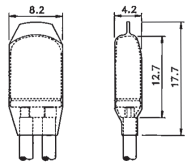
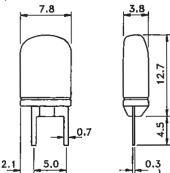
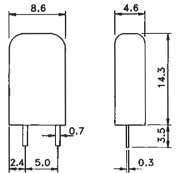
PROTETTORI TERMICI

Sensibili alla corrente, autoripristinanti

DATI TECNICI

Posizione dei contatti	Normalmente chiusi (Intervento rapido)
Portata dei contatti	10.000 cicli
AC p.f. = 1,0	2,5A/250V
AC p.f. = 0,6	1,6A/250V
AC p.f. = 0,6	0,5A/500V
DC corrente ohmica	1,6A/24V
DC corrente ohmica	1,25A/48V
Portata massima	6,3 A/250 V (min. 3.000 cicli)
Temperatura nominale (NST)	50°C...200°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>C1W protettore non isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>	<p>C1B protettore isolato</p>  <p>Cavetti flessibili o rigidi</p>
<p>C1L protettore non isolato</p>  <p>Connettori: Pin</p>	<p>C1S 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

C1B - 150B - 100/100

Tipo | Temperatura | Tolleranza | Lunghezza cavetti

