
Temperatursicherung, axial, 250V, 10A, VDE, UL, Anchl. kurz/lang

Bauform: Axiale Temperatursicherung, 250V, 10A, VDE, UL, Drahtanschlüsse: kurz/lang, Funktionstemperaturbereich von 72°C bis 240°C

Einsatzbereiche: Hauselektronik, Unterhaltungselektronik, Automotive und überall, wo Strom und Temperatur aufeinandertreffen und geregelt werden müssen.

Conrad

ESKA 776.072



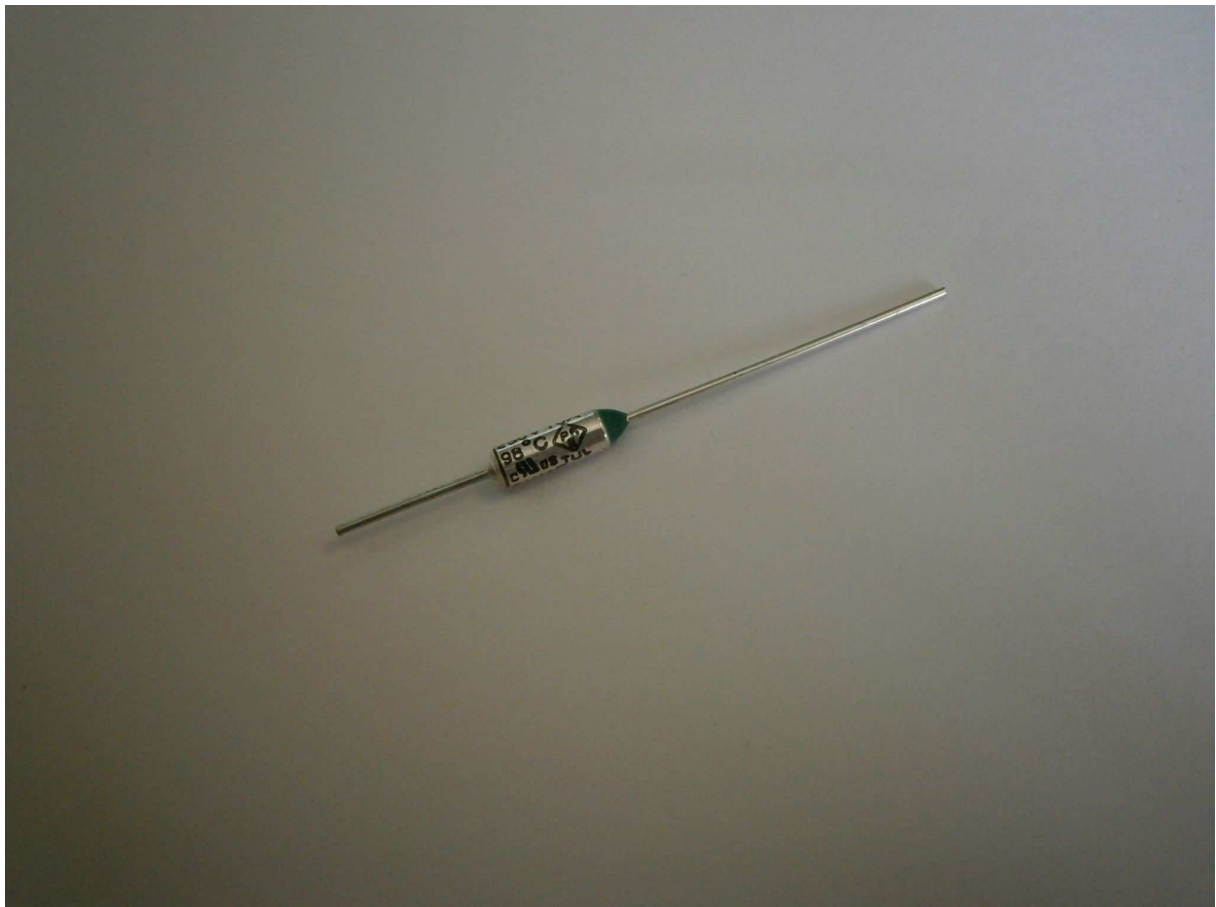
Temperatursicherung, axial, 250V, 10A, VDE, UL, Anchl. kurz/lang

Bauform: Axiale Temperatursicherung, 250V, 10A, VDE, UL, Drahtanschlüsse: kurz/lang, Funktionstemperaturbereich von 72°C bis 240°C

Einsatzbereiche: Hauselektronik, Unterhaltungselektronik, Automotive und überall, wo Strom und Temperatur aufeinandertreffen und geregelt werden müssen.

Conrad

ESKA 776.072



Temperatursicherungen

10A, 250V, axial, Anschlüsse kurz/lang

ESKA-Nr.	Produkt-Nr.	Bemessungs- temperatur (°C)	T H (°C)	T M (°C) (VDE)	Spannung Ampere Volt		UL	VDE
776.072	102T	72	57	200	10	250	*	*
776.077	105T	77	62	200	10	250	*	*
776.084	109T	84	69	180	10	250	*	*
776.093	153T	93	78	180	10	250	*	*
776.098	104T	98	83	190	10	250	*	*
776.110	110T	109	94	190	10	250	*	*
776.121	111T	121	106	200	10	250	*	*
776.128	129T	128	113	200	10	250	*	*
776.144	138T	144	127	260	10	250	*	*
776.152	116T	152	137	270	10	250	*	*
776.167	120T	167	152	280	10	250	*	*
776.184	127T	184	169	220	10	250	*	*
776.192	122T	192	177	300	10	250		
776.216	139T	216	200	370	10	250	*	*
776.229	124T	228	200	370	10	250	*	*
776.240	128T	240	200	370	10	250	*	*