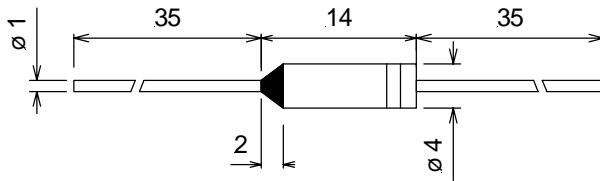


Temperatursicherungen



Eigenschaften:

Schmelztemperatursicherungen. Unterbricht definitiv den Stromdurchgang bei Erreichen der Temperaturgrenze. Müssen nach der Unterbrechung ersetzt werden.

Gehäusematerial:

Messing versilbert. Gehäuse wie Anschlüsse sind leitend.

Anschlussdrähte:

Kupfer verzinkt / versilbert, 0.8mm², je 35mm lang, axial gerichtet

Einbau:

Nach Weiterverarbeitung wie Biegen oder Löten ist eine Durchgangsprüfung empfohlen.

Spannungslast:

250VAC

RoHS konform

Artikel Nr.	Unterbrechungstemperatur (°C)	Stromlast Resistiv (A)	Tmax* (°C)
D066-DF66-L	66	10	110
D070-002F	72	10	115
D076-002F	77	10	150
D081-002F	84	10	115
D084-DF84-L	84	10	125
D088-002F	90	12	150
D090-002F	93	12	300
D098-002F	100	16	130
D103-002F	104	16	315
D108-002F	109	16	215
D115-002F	117	10	130
D118-002F	121	16	315
D125-002F	128	16	180
D139-002	141	16	170
D142-002F	144	16	180
D165-002F	169	16	210
D181-002F	184	16	210
D213-002F	216	10	375
D226-002F	228	16	240
D230-002F	230	16	375
D242-002F	240	10	375

*Tmax = Maximale zugelassene Temperatur nach Unterbrechung