

Ø 2,1 x 6,5 mm



**Spannung** 50 V - 250 V **Strom** 1 A **Typ** Axial  
*Voltage* *Current* *Type*



Norm / Standard: IEC 60691  
Anschluss / Connection: Rundstifte, Oberfläche verzinnt, steckbar und lötlbar / Round pins, Surface tin-plated, pluggable and solderable  
Verpackungsmöglichkeiten / Packing options: 1.000 St. = lose geschüttet in Polybeutel / 1.000 pcs. = bulk in plastic bag

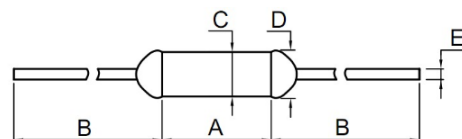
**Bemessungswerte / Ratings:**

Art. No.	I <sub>N</sub>	U <sub>N</sub> [V]	T <sub>N</sub> <sup>1)</sup> [°C]	T <sub>H</sub> [°C]	T <sub>max</sub> [°C]	UR	cUR	TÜV	PSE	CCC	KC
735.076-S	1 A	250 AC 125 AC 50 DC	76	53	200	•	•	•	•	•	•
735.086-S	1 A	250 AC 125 AC 50 DC	86	61	200	•	•	•	•	•	•
735.097-S	1 A	125 AC 50 DC	97	70	200	•	•				
735.102-S	1 A	250 AC 125 AC 50 DC	102	79	200	•	•	•	•	•	•
735.115-S	1 A	250 AC 50 DC	115	91	200	•	•	•	•	•	•
735.125-S	1 A	250 AC 50 DC	125	100	200	•	•	•	•	•	•
735.130-S	1 A	250 AC 50 DC	130	106	200	•	•	•	•	•	•
735.133-S	1 A	250 AC 50 DC	133	111	200	•	•	•	•	•	•
735.135-S	1 A	250 AC 50 DC	135	111	200	•	•	•	•	•	•
735.136-S	1 A	250 AC 50 DC	136	112	200	•	•	•	•	•	•
735.139-S	1 A	250 AC 50 DC	139	115	200	•	•	•	•	•	•
735.145-S	1 A	250 AC 50 DC	145	121	200	•	•	•	•	•	•
735.150-S	1 A	250 AC 50 DC	150	126	200	•	•	•	•	•	•

<sup>1)</sup>Toleranz / Tolerance: +0 / - 10 °C (IEC 60691)

**Legende / Caption:**

- I<sub>N</sub> = Bemessungsstrom / Rated current
- U<sub>N</sub> = Bemessungsspannung / Rated voltage
- T<sub>N</sub> = Bemessungstemperatur / Rated functioning temp.
- T<sub>H</sub> = Haltetemperatur / Holding temperature
- T<sub>max</sub> = max. Grenztemperatur / max. temp. limit



Dimensions (mm)

A	B	C (Φ)	D	E (Φ)
6.5±0.5	37±3	2.1±0.5	≤2.6	0.5±0.05