

Ø 2,5 x 9,0 mm



Spannung 50 V - 250 V **Strom** 2 A **Typ**
 Voltage Current Type **Axial**



Norm / Standard:

IEC 60691

Anschluss / Connection:

Rundstifte,
 Oberfläche verzinnt, steckbar und lötfar /
 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

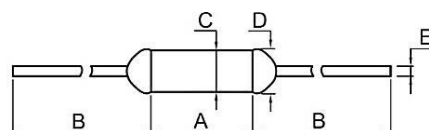
Bemessungswerte / Ratings:

Art. No.	I _N	U _N [V]	T _N ¹⁾ [°C]	T _H [°C]	T _{max} [°C]	UR	cUR	TÜV	PSE	CCC	KC
740.076-S	2 A	250 AC 125 AC 50 DC	76	53	200	•	•	•	•	•	•
740.086-S	2 A	250 AC 125 AC 50 DC	86	61	200	•	•	•	•	•	•
740.097-S	2 A	125 AC 50 DC	97	70	200	•	•	•	•	•	•
740.102-S	2 A	250 AC 125 AC 50 DC	102	79	200	•	•	•	•	•	•
740.115-S	2 A	250 AC 50 DC	115	91	200	•	•	•	•	•	•
740.125-S	2 A	250 AC 50 DC	125	100	200	•	•	•	•	•	•
740.130-S	2 A	250 AC 50 DC	130	106	200	•	•	•	•	•	•
740.133-S	2 A	250 AC 50 DC	133	111	200	•	•	•	•	•	•
740.135-S	2 A	250 AC 50 DC	135	111	200	•	•	•	•	•	•
740.136-S	2 A	250 AC 50 DC	136	112	200	•	•	•	•	•	•
740.139-S	2 A	250 AC 50 DC	139	115	200	•	•	•	•	•	•
740.145-S	2 A	250 AC 50 DC	145	121	200	•	•	•	•	•	•
740.150-S	2 A	250 AC 50 DC	150	126	200	•	•	•	•	•	•
740.205-S	2 A	250 AC 125 AC 60 DC	205	169	250	•	•	•	•	•	•
740.221-S	2 A	250 AC 125 AC 60 DC	221	188	250	•	•	•	•	•	•

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

Legende / Caption:

I_N = Bemessungsstrom / Rated current
 U_N = Bemessungsspannung / Rated voltage
 T_N = Bemessungstemperatur / Rated functioning temp.
 T_H = Haltetemperatur / Holding temperature
 T_{max} = max. Grenztemperatur / max. temp. limit



Dimensions (mm)

A	B	C (Φ)	D	E (Φ)
9 ± 0.5	36 ± 3	2.5 ± 0.5	≤ 3.0	0.54 ± 0.05