

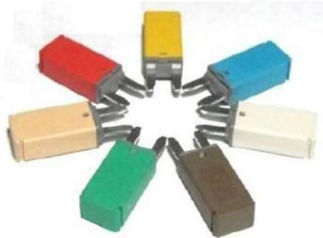
Type Mini



Spannung 14 V
Voltage

Strom 5 A - 30 A
Current

Ausschaltvermögen 100 A - 300 A
Breaking capacity



Prüfnorm / *Testing standards:*

SAE J553 Type III

Spezifikation / *Specification:*

Automatische Rückstellung (Typ I) /
Automatic reset (Type I)

Einpoliger thermischer Schutzschalter /
Single pole temperature circuit breaker

Temperaturbereich / *Operating temperature:*

-40°C (-40°F) bis / to 85°C (185°F)

Lagerung / *storage:*

-40°C (-40°F) bis / to 125°C (260°F)

Verpackungsmöglichkeiten / *Packing options:*

100 St. im Polybeutel / *100 pcs. in polybag*

Bemessungswerte / *Ratings:*

Art. No.	I_N	U [V]	I_{BC} [A]	Farbe / <i>Colour</i>
341.124 – Auto Reset	5 A	14	100	Hellbraun / <i>Tan</i>
341.126 – Auto Reset	7,5 A	14	100	Braun / <i>Brown</i>
341.127 – Auto Reset	10 A	14	100	Rot / <i>Red</i>
341.129 – Auto Reset	15 A	14	150	Blau / <i>Blue</i>
341.131 – Auto Reset	20 A	14	200	Gelb / <i>Yellow</i>
341.132 – Auto Reset	25 A	14	300	Weiß / <i>White</i>
341.133 – Auto Reset	30 A	14	300	Grün / <i>Green</i>

I_N - t Verhalten / I_N - t *characteristics:*

Bemessungsstrom-Faktor / <i>Rated current factor</i>	Schmelzzeit / <i>Melting time:</i>
	5 A
	–
	30 A
$1,1 \cdot I_N$	t_{min} Auf
	t_{max} Anfrage
$1,35 \cdot I_N$	t_{min} /
	t_{max} On
$2 \cdot I_N$	t_{min} Request
	t_{max}

TRIP TIME VS. PERCENT OF RATED CURRENT

