

Siemens Schaltgerätestörmodul

RC, 230VAC/DC

230 V AC/DC

RC

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

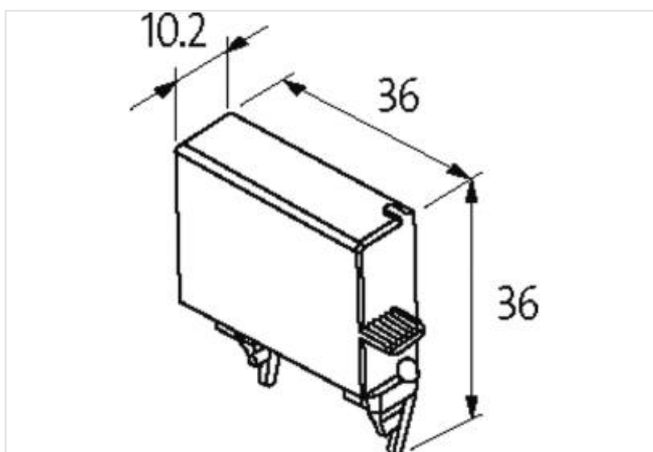
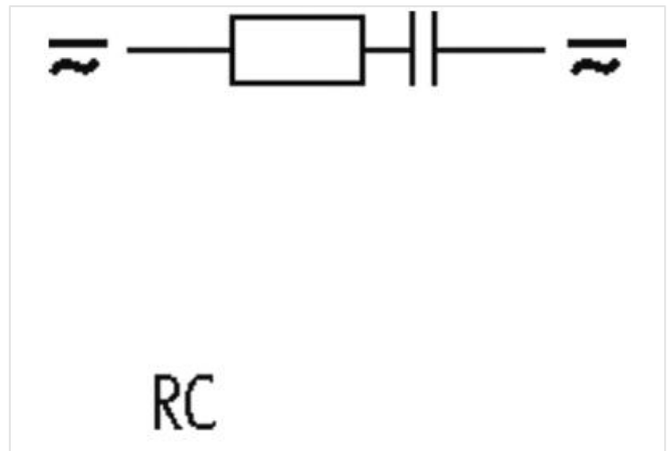


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371013 |
| ECLASS-6.1 | 27371013 |
| ECLASS-7.0 | 27371013 |
| ECLASS-8.0 | 27371013 |
| ECLASS-9.0 | 27371013 |
| ECLASS-10.1 | 27371013 |
| ECLASS-11.1 | 27371013 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC002498 |
| GTIN | 4048879019910 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |

Kompatibilität | Kompatibel zu

| | |
|-----------------------|--------------|
| Passende Schaltgeräte | 3 RT 1.3/1.4 |
|-----------------------|--------------|

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|---------|
| Bedämpfungsfaktor | 1.5x UN |
|-------------------|---------|

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|--------------------------|-------|
| Eingangsspannung AC min. | 127 V |
| Eingangsspannung AC max. | 250 V |
| Eingangsspannung DC min. | 127 V |
| Eingangsspannung DC max. | 250 V |

Installation | Anschluss

| | |
|----------------------|--------------|
| Anschlussinformation | Steckkontakt |
|----------------------|--------------|

Geräteschutz | Medien

| | |
|--------------------|--------------------|
| Flammbeständigkeit | schwer entflammbar |
|--------------------|--------------------|

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|------------------------------------|------------|
| Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94) | V-0 |
| Material Gehäuse | Kunststoff |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 36 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe | 10,2 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 70 °C |