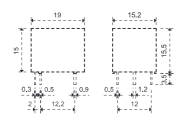
#### Kleines Leistungsrelais, Würfelbauform

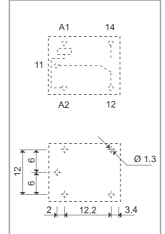
- Neu, reduzierte äußere Abmessungen
- 1 Wechsler
- DC-Spule, 360 mW
- Kontaktnennstrom 10 A
- Relaisschutzart: RT III (waschdicht)

#### 36.11-4011



- 1 Wechsler, 10 A
- Für Leiterplatte





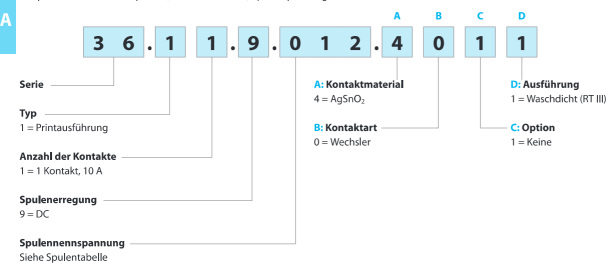
Ansicht auf die Anschlüsse

| Kontakte  |  |                                   |  |  |
|---|--|-----------------------------------|--|--|
| Anzahl der Kontakte                               | 1 Wechsler                                     |                                   |  |  |
| Max. Dauerstrom/max. Einschalts                   | 10/15 (Schließer) - 5/10 (Öffner)              |                                   |  |  |
| Nennspannung/max. Schaltspan                      | lennspannung/max. Schaltspannung V AC          |                                   |  |  |
| Max. Schaltleistung AC1                           | VA   | 2500 (Schließer) - 1250 (Öffner)  |  |  |
| Max. Schaltleistung AC15 (230 V                   | 500 (Schließer)                                |                                   |  |  |
| 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb                  | 1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC) kW |                                   |  |  |
| Max. Schaltstrom DC1: 28 V                        | Α  | 10 (Schließer)                    |  |  |
| Min. Schaltlast                                   | mW (V/mA)                                      | 500 (5/100)                       |  |  |
| Kontaktmaterial Standard                          |  | AgSnO₂                            |  |  |
| Spule   |  |                                   |  |  |
| Lieferbare  | V AC (50/60 Hz)                                | _                                 |  |  |
| Nennspannungen ( $U_N$ )                          | V DC   | 3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48 |  |  |
| Bemessungsleistung AC/DC                          | VA (50 Hz)/W                                   | —/0.36                            |  |  |
| Arbeitsbereich                                    |  | _                                 |  |  |
|   | DC   | (0.751.3)U <sub>N</sub>           |  |  |
| Haltespannung                                     | AC/DC  | —/0.5 U <sub>N</sub>              |  |  |
| Rückfallspannung                                  | AC/DC  | —/0.1 U <sub>N</sub>              |  |  |
| Allgemeine Daten                                  |  |                                   |  |  |
| Mech. Lebensdauer AC/DC                           | Schaltspiele                                   | <b>—</b> /10 · 10 <sup>6</sup>    |  |  |
| Elektrische Lebensdauer AC1                       | Schaltspiele                                   | 50 · 10³                          |  |  |
| Ansprech-/Rückfallzeit                            | Ansprech-/Rückfallzeit ms                      |                                   |  |  |
| Spannungsfestigkeit<br>Spule/Kontakte (1.2/50 µs) | kV   | 3                                 |  |  |
| Spannungsfestigkeit offene Kontakte V AC          |  | 750                               |  |  |
| Umgebungstemperatur °C                            |  | <b>-4</b> 0+85                    |  |  |
| Relaisschutzart                                   |  | RT III                            |  |  |
| Zulassungen (Details auf Anfrag                   | [A[ c <b>91</b> 0s 🕸                           |                                   |  |  |



## Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 36 für Leiterplatten, 1 Wechsler - 10 A, Spulenspannung 12 V DC.



Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt

| İ | Тур   | Spule | A | В | С | D |
|---|-------|-------|---|---|---|---|
|   | 36.11 | DC    | 4 | 0 | 1 | 1 |

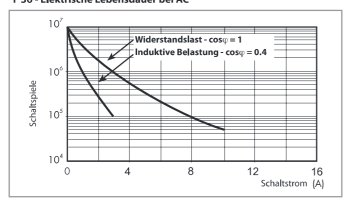
# **Allgemeine Angaben**

| Isolationseigenschaften nach EN 61810     | 0-1                 |                   |
|---|---------------------|-------------------|
| Nennspannung des Versorgungssystems       | (Netz) V AC         | 230/400           |
| Bemessungsisolationsspannung              | V AC                | 250               |
| Verschmutzungsgrad                        |                     | 2                 |
| Isolation zwischen Spule und Kontakts     | atz                 |                   |
| Art der Isolation                         |                     | Basis Isolierung  |
| Überspannungskategorie                    |                     | II                |
| Bemessungsstoßspannung                    | kV (1.2/50 μs)      | 4                 |
| Spannungsfestigkeit                       | V AC                | 2500              |
| Isolation zwischen offenen Kontakten      |                     |                   |
| Art der Unterbrechung                     |                     | Mikro-Abschaltung |
| Spannungsfestigkeit                       | V AC/kV (1.2/50 μs) | 750/1.5           |
| Weitere Daten                             |                     |                   |
| Prellzeit beim Schließen des Schließers/Ö | ffners ms           | 1/6               |
| Vibrationsfestigkeit (555)Hz: Schließer/  | Öffner g            | 14/8              |
| Schockfestigkeit                          | g                   | 10                |
| Wärme an die Umgebung                     | ohne Kontaktstrom W | 0.4               |
|   | bei Dauerstrom W    | 1.4               |
| Empfohlener Abstand zwischen Relais au    | f Leiterplatte mm   | ≥ 5               |
| ·   |                     |                   |



### Kontaktdaten

#### F 36 - Elektrische Lebensdauer bei AC

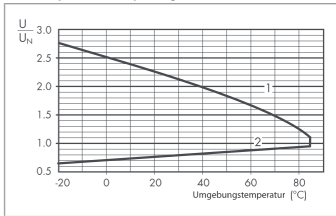


## **Spulendaten**

#### DC Ausführung

| Nenn-<br>spannung | Spulen-<br>code | Arbeitsbereich |                  | Widerstand | Bemessungs-<br>strom |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------|------------|----------------------|
| U <sub>N</sub>    |                 | $U_{min}$      | U <sub>max</sub> | R          | I                    |
| V                 |                 | V              | V                | Ω          | mA                   |
| 3                 | <b>9</b> .003   | 2.2            | 3.9              | 25         | 120                  |
| 5                 | <b>9</b> .005   | 3.7            | 6.5              | 70         | 72                   |
| 6                 | <b>9</b> .006   | 4.5            | 7.8              | 100        | 60                   |
| 9                 | <b>9</b> .009   | 6.7            | 11.7             | 225        | 40                   |
| 12                | <b>9</b> .012   | 9              | 15.6             | 400        | 30                   |
| 18                | <b>9</b> .018   | 13.5           | 23.4             | 900        | 20                   |
| 24                | <b>9</b> .024   | 18             | 31.2             | 1600       | 15                   |
| 48                | <b>9</b> .048   | 36             | 62.4             | 6400       | 7.5                  |

### R 36 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- **2 -** Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur