

## Steckbare Kleinschaltrelais; AC 230 V; 15 mm Bauhöhe; Klemmenblock 3-polig OCC

Artikelnummer: 788-181



Steckbare Kleinschaltrelais; AC 230 V; 15 mm Bauhöhe; Klemmenblock 3-polig OCC

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Lieferant           | WAGO          |
| Art.-Nr.            | 788-181       |
| GTIN / EAN          | 4050821867937 |
| Inhalt              | 1             |
| Verpackungseinheit  | 20            |
| Kundenartikelnummer |               |

### Anmerkungen

\* Um die Goldschicht nicht zu beschädigen, sollten Schaltspannungen von DC 30 V und Ströme von 50 mA nicht überschritten werden. Bei höheren Schaltleistungen verdampft die Goldschicht. Der Niederschlag im Gehäuse kann zur Reduzierung der Lebensdauer führen.

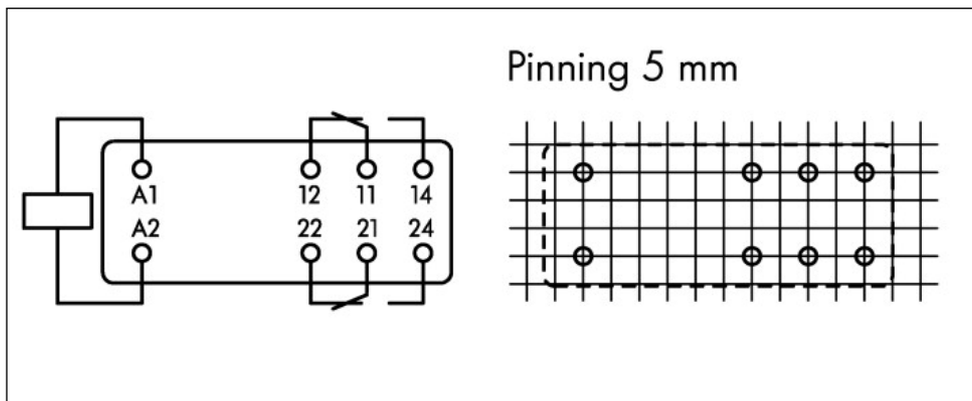
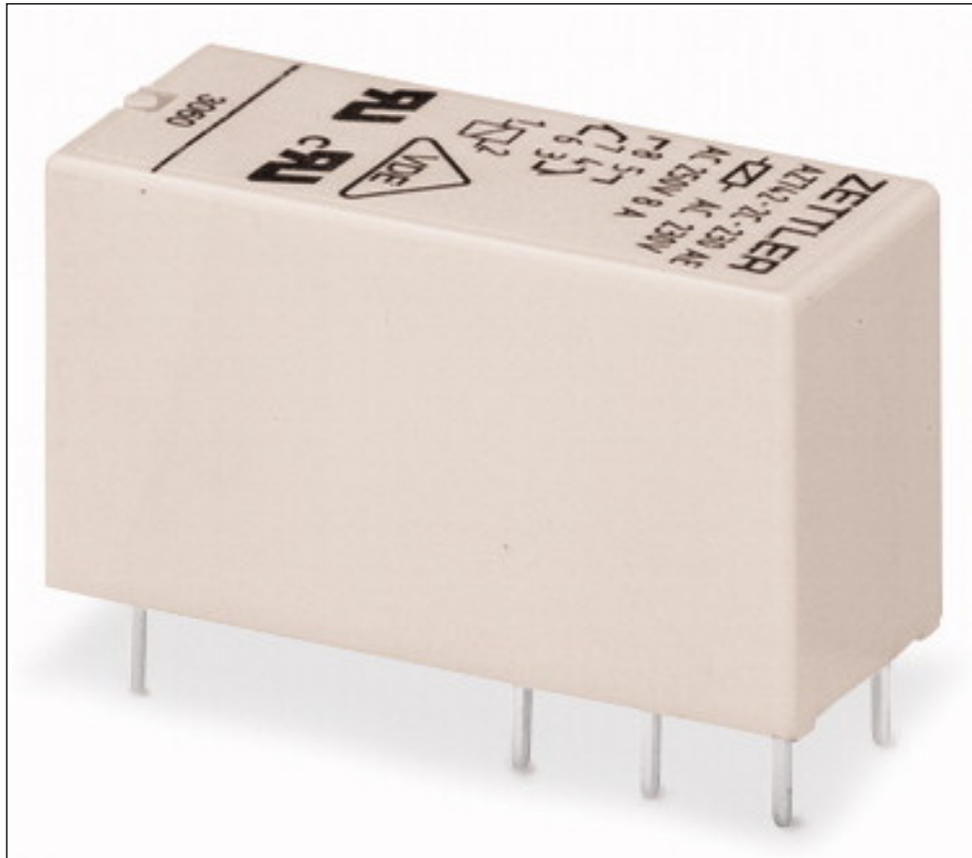
### Technische Daten

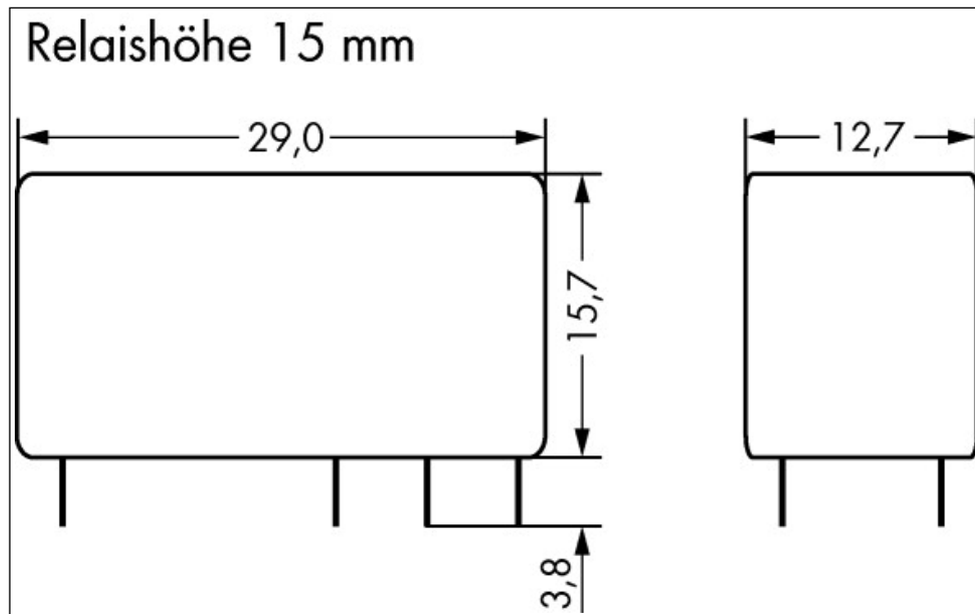
#### Sonstiges

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Schaltleistung               | min. 50 mW                         |
| Ansprechzeit typ. [ms]       | 7 [ms]                             |
| Lebensdauer mechanisch       | > 3 x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele |
| Abfallzeit typ. [ms]         | 3 [ms]                             |
| Max. Schaltspannung          | AC 250 V *                         |
| Max. Schaltleistung (ohmsch) | AC 2 x 2 kVA *                     |
| Nennverbrauch                | AC 0,422 VA                        |

| <b>Technische Daten</b>   |   |
|---|---|
| <i>Nennbetriebsart</i>  | <i>100 % ED</i>                             |
| <i>Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff&lt;/s</i> | <i>5 [kVeff]</i>                            |
| <i>Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min) [kVeff&lt;</i> | <i>1 [kVeff]</i>                            |
| <i>Eingangsnennspannung (UN)</i>                                  | <i>AC 230 V</i>                             |
| <i>Max. Dauerstrom</i>  | <i>2 x 8 A *</i>                            |
| <i>Nennverbrauch [mW]</i>   | <i>DC 200 [mW]</i>                          |
| <i>Lebensdauer mechanisch (DC-Spule)</i>                          | <i>&gt; 3 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele</i> |
| <i>Schutzart</i>  | <i>IP40</i>                                 |
| <i>Kontaktwerkstoff</i>   | <i>AgNi + Au</i>                            |
| <i>Brandlast [MJ]</i>   | <i>0.191 [MJ]</i>                           |
| <i>Gewicht [g]</i>  | <i>12.7 [g]</i>                             |
| <i>Breite [mm]</i>  | <i>12.7 [mm]</i>                            |
| <i>Breite [in]</i>  | <i>0.5 [in]</i>                             |
| <i>Höhe [mm]</i>  | <i>15.7 [mm]</i>                            |
| <i>Höhe [in]</i>  | <i>0.618 [in]</i>                           |
| <i>Tiefe [mm]</i>   | <i>29 [mm]</i>                              |
| <i>Tiefe [in]</i>   | <i>1.142 [in]</i>                           |
| <i>Zulässige Umgebungstemperatur bei UN</i>                       | <i>-40 °C ... +70 °C</i>                    |
| <i>Brennbarkeit nach UL 94</i>                                    | <i>V0</i>                                   |

Bilder & Zeichnungen





#### Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.