

## Steckbare Kleinschaltrelais; DC 24 V; 15 mm Bauhöhe; Klemmenblock 3-polig OCC

Artikelnummer: 788-157



Steckbare Kleinschaltrelais; DC 24 V; 15 mm Bauhöhe; Klemmenblock 3-polig OCC

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	788-157
GTIN / EAN	4045454396640
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.

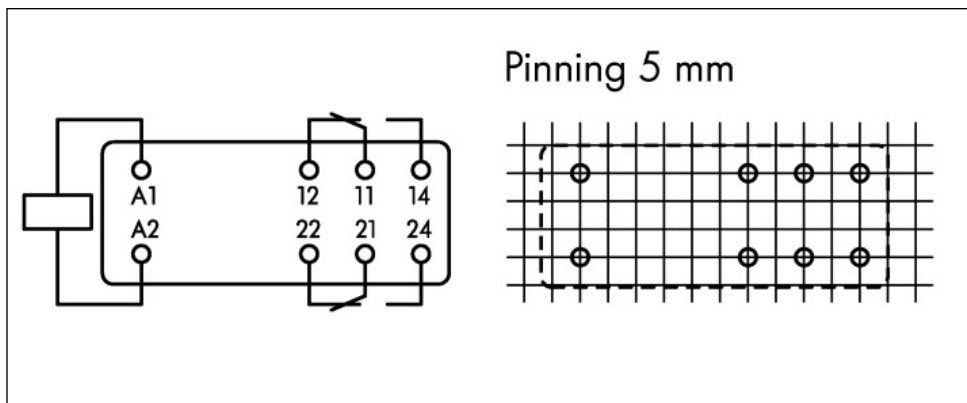
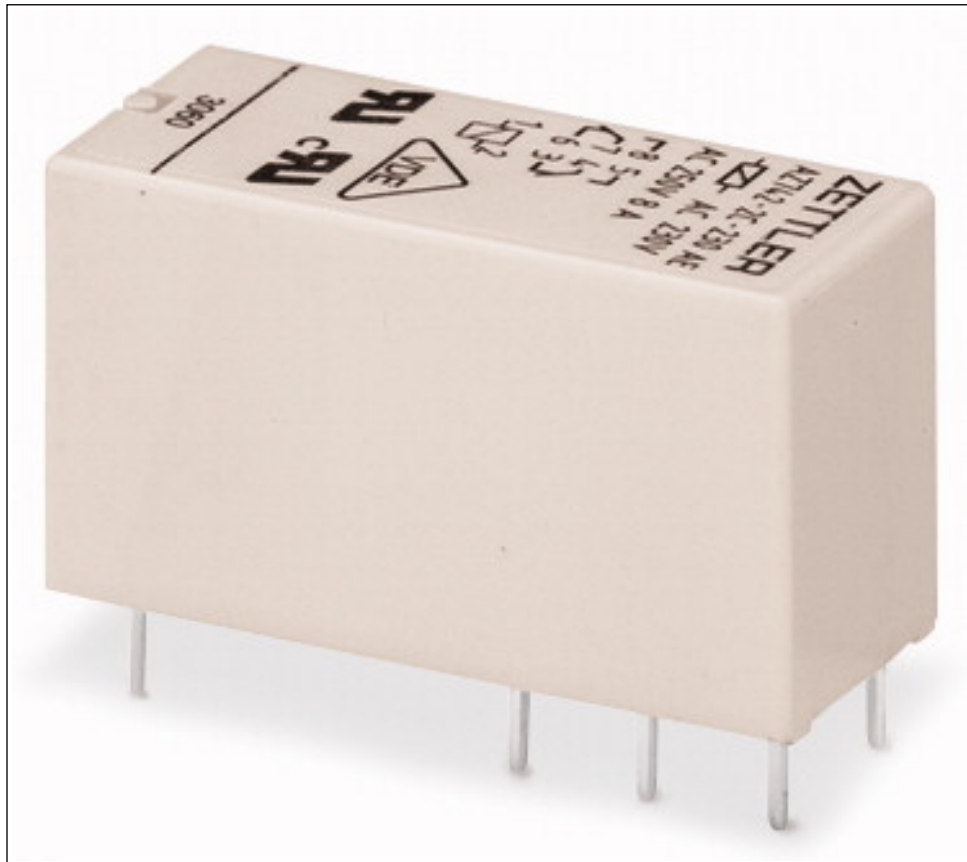
### Technische Daten

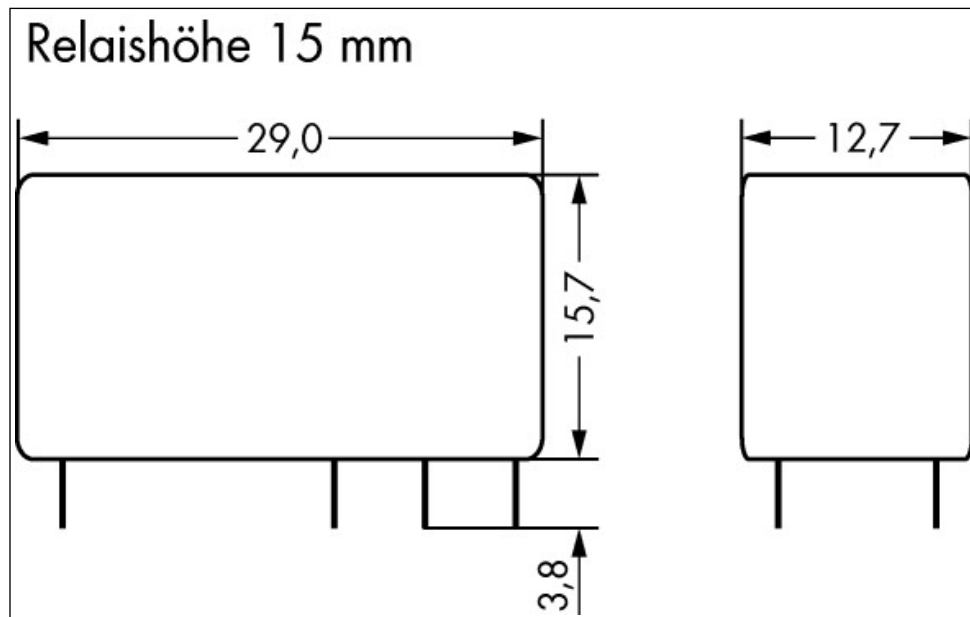
#### Sonstiges

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>DC 24 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>Gewicht [g]</i>	<i>15 [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 ... +85 °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.