

## Entstörbaustein für Kleinschaltrelais; steckbar; für Relaissockel der Serien 788 und 858

Artikelnummer: 788-148



Entstörbaustein für Kleinschaltrelais; steckbar; für Relaissockel der Serien 788 und 858

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	788-148
GTIN / EAN	4050821583547
Inhalt	1
Verpackungseinheit	25
Kundenartikelnummer	

### Anmerkungen

*Hinweis: Um bei Relais einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass Restspannungen – bedingt durch Kabelkapazitäten bei langen Anschlussleitungen oder durch Restströme von Halbleiterschaltern und deren Schutzbeschaltung – niedriger sind als die Rückfallspannung der Relais. Gemäß VDE 0435 ist die Rückfallspannung mit einem Wert von 5 % der Nennspannung bei Gleichspannung bzw. 15 % der Nennspannung bei Wechselfspannung festgelegt. Bei größerer Restspannung ist es möglich, dass das Relais nicht in die Ruhelage zurückkehrt. Je nach Ursache der Restspannung kann eine Änderung der Leitungsführung oder die Parallelschaltung eines RC-Gliedes Abhilfe schaffen.*

### Technische Daten

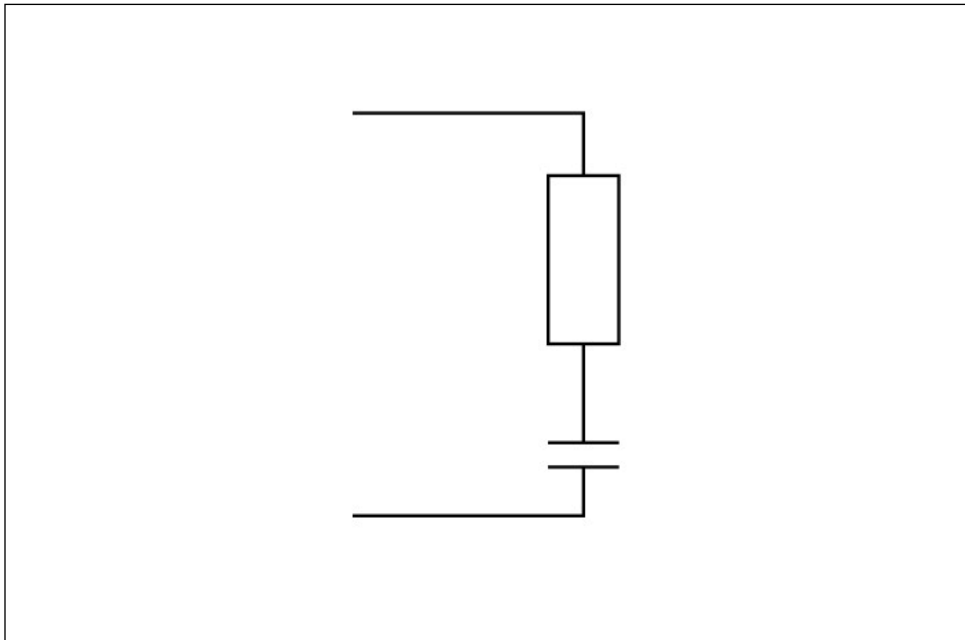
#### Sonstiges

Betriebsspannung	max. AC 230 V, 50 ... 60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Kapazität	100 nF
eindrähtig, anschließbar 1	AWG

<b>Technische Daten</b>	
<i>Gewicht [g]</i>	<i>1.523 [g]</i>
<i>Breite [mm]</i>	<i>15 [mm]</i>
<i>Breite [in]</i>	<i>0.591 [in]</i>
<i>Höhe [mm]</i>	<i>15 [mm]</i>
<i>Höhe [in]</i>	<i>0.591 [in]</i>
<i>Tiefe [mm]</i>	<i>10 [mm]</i>
<i>Tiefe [in]</i>	<i>0.394 [in]</i>
<i>Lagertemperatur</i>	<i>-40 °C ... +70 °C</i>
<i>Normen/Bestimmungen</i>	<i>EN 60664-1</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.