# OMRON

# **LEISTUNGSRELAIS**

G7L

Hochleistungsrelais mit hoher Stoßspannungsfestigkeit und 3 mm Kontaktöffnung. Zuverlässiger Betrieb auch bei kurz-

Zuverlässiger Betrieb auch bei kurzzeitigen Spannungsabfällen.

- Kein Kontaktprellen bei kurzzeitigen Spannungsabfällen bis zu 50% der Nennspannung
- AC-Spule mit großem Spannungsbereich, 100-120 VAC bzw. 200-240 VAC bei 50 oder 60 Hz
- Leistungsrelais besonders für induktive Lasten geeignet
- Feuerfeste Isolationswerkstoffe (UL94V–0 entsprechend)
- Steckanschluß (AMP), Schrauben- und Lötanschlüsse verfügbar
- Standardmodelle sind UL-, CSA- und TÜV-zugelassen
- Entspricht IEC 950
- 8 mm Luft- und Kriechstrecke











■ Gebrauchskategorie AC 1 – 30 A AC 3 – 11,2 A

# Bestellhinweise

| Anschluß<br>Montagetyp                 | Kontaktform | Steckanschluß (AMP) | Schraubanschluß | Lötanschluß |
|--|-------------|---------------------|-----------------|-------------|
| E-Montagewinkel                        | 1 Schließer | G7L-1A-T            | G7L-1A-B        |             |
|  | 2 Schließer | G7L-2A-T            | G7L-2A-B        |             |
| E-Montagewinkel                        | 1 Schließer | G7L-1A-TJ           | G7L-1A-BJ       |             |
| J (mit Testknopf)                      | 2 Schließer | G7L-2A-TJ           | G7L-2A-BJ       |             |
| Obenliegende                           | 1 Schließer | G7L-1A-TUB          | G7L-1A-BUB      |             |
| Befestigungslaschen                    | 2 Schließer | G7L-2A-TUB          | G7L-2A-BUB      |             |
| Obenliegende                           | 1 Schließer | G7L-1A-TUBJ         | G7L-1A-BUBJ     |             |
| Befestigungslaschen<br>(mit Testknopf) | 2 Schließer | G7L-2A-TUBJ         | G7L-2A-BUBJ     |             |
| Leiterplattenmontage                   | 1 Schließer |                     |                 | G7L-1A-P    |
|  | 2 Schließer |                     |                 | G7L-2A-P    |

Hinweis: 1. Geben Sie bei der Bestellung zusätzlich die Spulen-Nennspannung zur Modellnummer an. Die Spulen-Nennspannungen sind in der Spulendaten-Tabelle aufgeführt.

Beispiel: G7L-1A-T 6 VAC

Spulen-Nennspannung

#### Erklärung der Modellnummer

1. Kontaktform 1A: 1 Schließer

2A: 2 Schließer

2. Anschlußform

T: Steckanschlüsse (AMP)

P: Lötanschlüsse

B: Schraubanschlüsse

3. Montage

Leerstelle: E-Befestigungslaschen UB: Obenliegende Befestigungslaschen

4. Ausführung

Leerstelle: Standardausführung J: Mit Testknopf

5. Rated Coil Voltage

AC: 6, 12, 24, 50, 100–120, 200–240 DC: 6, 12, 24, 48, 100

# Technische Daten

# Spulendaten

| Nennspannung<br>(V) |         | Nennstrom<br>mA | Widerstand<br>(Ω) | Anzugs-<br>spannung   | Abfall-<br>spannung | Maximal-<br>spannung | Leistungs-<br>aufnahme |
|---------------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|
|                     |         |                 |                   | in % der Nennspannung |                     |                      | 1                      |
| AC                  | 6       | 283             |                   | 75                    | 15                  | 110                  | Ca. 1,7 bis 2,5 VA     |
|                     | 12      | 142             |                   |                       |                     |                      |                        |
|                     | 24      | 71              |                   |                       |                     |                      |                        |
|                     | 50      | 34              |                   |                       |                     |                      |                        |
|                     | 100–120 | 17,0 bis 20,4   |                   | 7,5 V                 | 18 V                | 132 V                |                        |
|                     | 200–240 | 8,5 bis 10,2    |                   | 150 V                 | 32 V                | 264 V                |                        |
| DC                  | 6       | 317             | 18,9              | 25%                   | 15%                 | 110%                 | Ca. 1,9 W              |
|                     | 12      | 158             | 75                |                       |                     |                      |                        |
|                     | 24      | 79              | 303               |                       |                     |                      |                        |
|                     | 48      | 40              | 1220              |                       |                     |                      |                        |
|                     | 100     | 19              | 5260              | 1                     |                     |                      |                        |

Hinweis: 1. Der Nennstrom und der Spulenwiderstand wurden bei einer Temperatur von 23°C gemessen. Die Toleranzen betragen +15%/–20% für AC–Nennstrom und ±15% für DC–Spulenwiderstand.

2. Die Daten der Betriebseigenschaften wurden bei einer Spulentemperatur von 23°C ermittelt.

## Kontaktdaten

| Modell               | G7L-1A-T□/G7L-1A-B□                         |                              | G7L-2A-T□/G7L-2A-B□   |                              | G7L-1A-P/G7L-2A-P        |                           |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                      | Ohmsche Last<br>(cosφ=1)                    | Induktive Last<br>(cosφ=0,4) | Ohmsche Last (cosφ=1) | Induktive Last<br>(cosφ=0,4) | Ohmsche Last<br>(cosφ=1) | Induktive Last (cosφ=0,4) |
| Nennlast             | <b>Nennlast</b> 30 A, 220 VAC 25 A, 220 VAC |                              | 25 A, 220 VAC         |                              | 20 A, 220 VAC            |                           |
| Laststrom            | aststrom 30 A                               |                              | 25 A                  |                              | 20 A                     |                           |
| Max. Schaltspan.     | 400 VAC                                     | 400 VAC                      |                       |                              |                          |                           |
| Max. Schaltstrom     | 30 A  |                              | 25 A                  |                              | 20 A                     |                           |
| Max. Schaltleistung  | 6600 VA                                     | 5500 VA                      | 5500 VA               |                              | 4400 VA                  |                           |
| Min. zulässige Last* | 100 mA, 5 VDC                               |                              |                       |                              |                          |                           |

Hinweis: P-Pegel  $\lambda$ 60=0,1 x 10<sup>-6</sup>/Schaltspiele.

# **Allgemeine Daten**

| Kontaktwiderstand                  | 50 mΩ max.   |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| Anzugszeit                         | 30 ms max.   |  |  |  |
| Abfallzeit                         | 30 ms max.   |  |  |  |
| Max. Schaltfrequenz                | Mechanisch: 1800 Schaltspiele/Std. Elektrisch: 1800 Schaltspiele/Std.  |  |  |  |
| Isolationswiderstand               | Min. 1000 MΩ (bei 500 VDC)   |  |  |  |
| Prüfspannung                       | 4000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Spule und Kontakte<br>4000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Kontakten verschiedener Polarität<br>2000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Kontakten gleicher Polarität |  |  |  |
| Impulsprüfspannung                 | 10.000 V, 1,2 x 50 μs, zwischen Spule und Kontakte   |  |  |  |
| Bemessungsisolationsspannung       | 250 V  |  |  |  |
| Bemessungsstoßspannung             | 4000 V   |  |  |  |
| Bemessungskurzschlußstrom          | 1000 A Sicherung, 30 A GL bzw. 20 A GL   |  |  |  |
| Vibrationsfestigkeit               | Mechanische Festigkeit: 10 bis 55 Hz, 1,5 mm Doppelamplitude<br>Funktionsfestigkeit: 10 bis 55 Hz, 1,5 mm Doppelamplitude  |  |  |  |
| Stoßfestigkeit                     | Mechanische Festigkeit: 1000 m/s² (ca. 100 G)<br>Funktionsfestigkeit: 1000 m/s² (ca. 10 G)   |  |  |  |
| Lebensdauer                        | Mechanisch: Min. 1.000.000 Schaltspiele (bei 1800 Schaltspiele/Std.) Elektrisch: Min. 100.000 Schaltspiele (bei 1800 Schaltspiele/Std. bei Nennlast)   |  |  |  |
| Betriebs-Umgebungstemperatur       | −25°C bis 60°C (keine Reifbildung)   |  |  |  |
| Betriebs-Umgebungsluftfeuchtigkeit | 35% bis 85%  |  |  |  |
| Verschmutzungsgrad                 | 3  |  |  |  |
| Gewicht                            | Schnellmontage–Anschlüsse: Ca. 90 g<br>Lötanschlüsse: Ca. 100 g<br>Schraubanschlüsse: Ca. 120 g  |  |  |  |

Hinweis: 1. Die oben angeführten Werte entsprechen den Anfangswerten.

## Zulassungen

Im folgenden sehen Sie die Standardmodelle mit den entsprechenden Zulassungen:

UL 508 Abnahme (Zulassungsnummer E41643)/ CSA 22.2 Listennummer 14 (Zulassungsnummer LR35535)

| Spulendaten                    | Kontaktdaten   |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                | Schnellmontage–Anschluß  | Lötanschluß  |  |  |  |
| 6 bis 265 VAC<br>6 bis 220 VDC | 30 A 277 VAC (Ohmsch) 30 A 265 VAC (Ohmsch) 30 A 120 VAC (Allgemeine Anwendung) 25 A 277 VAC (Allgemeine Anwendung) 1 (Ohmsch)5 KW 120 VAC (Wolfram) 1,5 hp 120 VAC 3,0 hp 240/265/277 VAC 20 FLA/120 LRA 120 VAC 17 FLA/102 LRA 277 VAC TV-10 120 VAC | 20 A 277 VAC (Ohmsch) 20 A 277 VAC (Allgemeine Anwendung) 1,5 KW 120 VAC (Wolfram) 1,5 hp 120 VAC 3,0 hp 240/265/277 VAC 20 FLA/120 LRA 120 VAC 17 FLA/102 LRA 277 VAC TV-10 120 VAC |  |  |  |

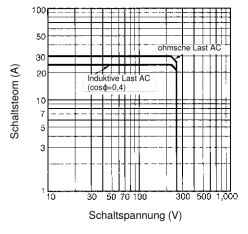
#### TÜV [VDE 0435] (Aktenzeichen R9051158, Verschmutzungsgrad 3, Überspannungskategorie III)

| Spulendaten   | Kontaktdaten   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   | Schraubanschluß  |  | Schnellmontage-Anschluß                                      |  | Lötanschluß  |  |
|   | SPST-NO  | DPST-NO  | SPST-NO  | DPST-NO  | SPST-NO  | DPST-NO  |
| 6, 12, 24, 48, 100,<br>110, 200, 220 VAC<br>6, 12, 24, 50,<br>100/120, 200/240<br>VDC | 30A, 240 VDC ( $\cos \phi = 1$ )<br>25 A, 240 VDC ( $\cos \phi = 0,4$ )<br>30 A, 120 VDC ( $\cos \phi = 0,4$ ) | 25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 1)<br>25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 0,4) | 25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 1)<br>25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 0,4) | 25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 1)<br>25 A, 240 VDC<br>(cosφ = 0,4) | 20 A, 240 VDC<br>(cosφ = 1)<br>20 A, 240 VDC<br>(cosφ = 0,4) | 20 A, 240 VDC<br>(cosφ = 1)<br>20 A, 240 VDC<br>(cosφ = 0,4) |

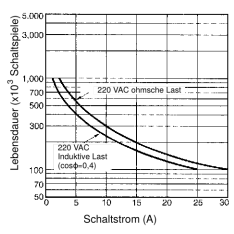
# Diagramme

## G7L-1A-T/G7L-1A-B

## **Maximale Schaltleistung**

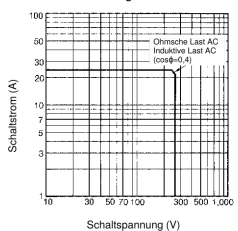


#### Elektrische Lebensdauer

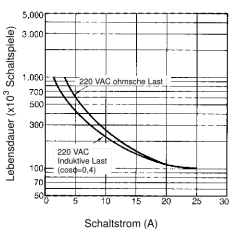


# G7L-2A-T/G7L-2A-B

## **Maximale Schaltleistung**

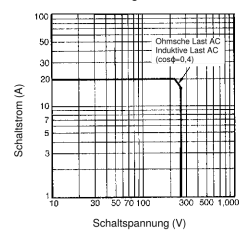


### Elektrische Lebensdauer

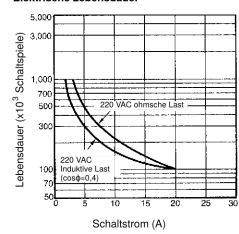


# G7L-1A-P/G7L-2A-P

# Maximale Schaltleistung



#### Elektrische Lebensdauer



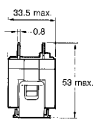
# Abmessungen (mm)

(Mit E-Montagewinkel)

G7L-1A-T



52.5 max. 50.5 max. 6.35

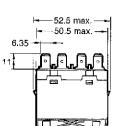


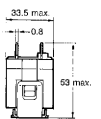
Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



G7L-2A-T







Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



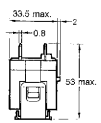
Montagebohrungen (Ansicht von unten)



G7L-1A-TJ



52.5 max. — 50.5 max. — 11

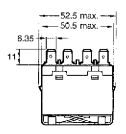


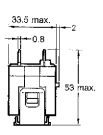
Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



G7L-2A-TJ







Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



Montagebohrungen (Ansicht von unten)



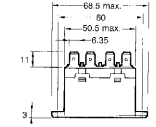
--- 40±0.1 →

(Mit Befestigungsflansch)

# **G7L-1A-TUB**



**G7L-2A-TUB** 



68.5 max.--60 50.5 max. - 6.35

-0.8 47 max 4.5

33.5 max.

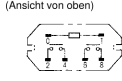
0.8

4.5

47 max

Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben) 33.5 max.

Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse



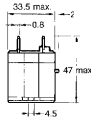
Montagebohrungen (Ansicht von unten)



**G7L-1A-TUBJ** 



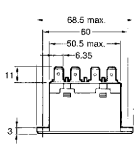
68.5 max. -60 -50.5 max.---- 6.35

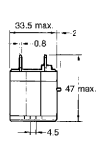


Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)

**G7L-2A-TUBJ** 







Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)

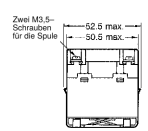
Montagebohrungen (Ansicht von unten)

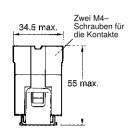


(Mit E-Montagewinkel)

G7L-1A-B







Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



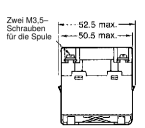
Montagebohrungen (Ansicht von unten)

Zwei M4–Bohrungen oder Bohrungen mit 4,5 mm Ø



G7L-2A-B





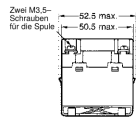


Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)

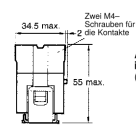
# G7L-1A-BJ



G7L-2A-BJ



Zwei M3,5– Schrauben für die Spule 52.5 max. 50.5 max.



34.5 max

Vier M4– Schrauben für die Kontakte

55 max

Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse

(Ansicht von oben)

Montagebohrungen (Ansicht von unten)

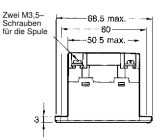
Zwei M4–Bohrungen oder Bohrungen mit 4,5 mm Ø



(Mit Befestigungsflansch)

G7L-1A-BUB





Zwei M4– Schrauben für die Kontakte 34.5 max. 49 max.

Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



4.5

G7L-2A-BUB



Zwei M3,5– Schrauben für die Spule 68.5 max. -60 50.5 max.



Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)

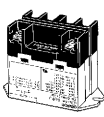


Montagebohrungen (Ansicht von unten)

Zwei M4–Bohrungen oder Bohrungen mit 4,5 mm ∅



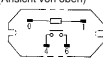
G7L-1A-BUBJ

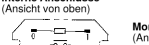


Zwei M3,5-Schrauben für die Spule 68,5 max. -60 -50.5 max.

Zwei M4– Schrauben für 2 die Kontakte 34.5 max 49 max. 4.5

Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse



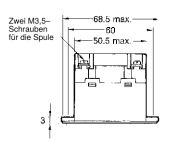


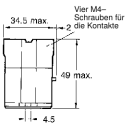




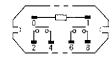
G7L-2A-BUBJ



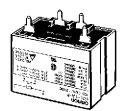


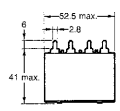


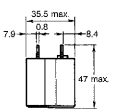
Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



# G7L-1A-P





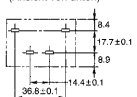


Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)



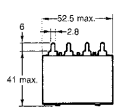
Montagebohrungen (Ansicht von unten)

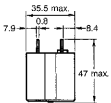
G7L



G7L-2A-P



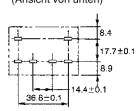




Anschlußanordnung/ interne Anschlüsse (Ansicht von oben)

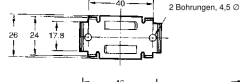


Montagebohrungen (Ansicht von unten)

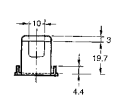


R99-07G5D E-Montagewinkel





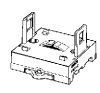
24 7 -5-30-15

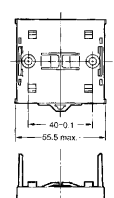


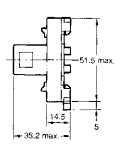
Montagebohrungen (Ansicht von unten)



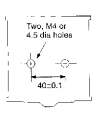
P7LF-D Adapter für DIN-Schiene



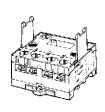


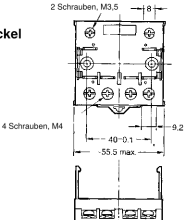


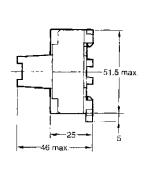
Montagebohrungen (Ansicht von unten)



P7LF-06D DIN-Schienen-Sockel für Typen mit AMP-Sockel







# Zubehör (gesondert bestellen)

E-Montagewinkel

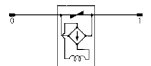
R99-07G5D

### Interne Schaltung der Spule

DC-Spule

AC-Spule





# Anwendungsbeispiel

- Kompressoren für kompakte Lüftungsanlagen und Heizungssteuerungs–Schalter
- Schaltersteuerungen für Maschinen und Motoren
- Beleuchtungssteuerungen
- Schaltersteuerungen für Trockner

- Lampensteuerungen, Motorantriebe und Netzteil-Steuerungsschalter in Kopierern sowie Fax- und anderen Bürogeräten
- Leistungssteuerungen für Verpackungsmaschinen und anderen Steuerungen in der Nahrungsmittel-Verarbeitung
- Magnetronsteuerung in Mikrowellen

# Vorsichtsmaßnahmen

### Handhabung

- Setzen Sie das Relais für einen fehlerfreien Betrieb keinen Stößen aus.
- Das Gehäuse ist nicht für eine Abnahme konzipiert worden, da dies den Betrieb beeinflußt.
- Verwenden Sie das Relais in einer trockenen Umgebung, frei von übermässigen Staub, SO2, H2S und organischen Gasen.
- Vermeiden Sie eine Dauerspannung, die h\u00f6her ist, als die maximal zul\u00e4ssige Spulenspannung.
- Verwenden Sie das Relais nur innerhalb der vorgegebenen Spannungs– und Strom–Bereiche.
- Die angegebene Umgebungstemperatur sollte nicht überschritten werden..

#### Installation

- Obwohl keine besonderen Grenzwerte für den Einbauort vorliegen, sollte die Umgebung möglichst trocken und frei von Staub sein.
- Relais mit Lötanschlüsse wiegen 100 g. Vergewissern Sie sich, daß die verwendete Leiterplatte den Gewichtsanforderungen entspricht. Wir empfehlen Ihnen eine doppelseitige Leiterplatte mit Durchkontaktierungen zu verwenden, um Lötzinnunterbrechungen durch übermäßige Wärmeentwicklung zu vermeiden.
- Sorgen Sie bei der Verdrahtung der Zuleitungen für genügend Kabel–Bewegungsfreiheit und vermeiden Sie übermäßige mechanische Beanspruchungen der Anschlüsse.

#### Reinigung der Lötanschlüsse

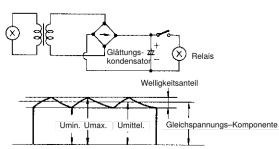
Die Lötanschlüsse sind Flußmitteldicht. Das Eindringen von Flußmitteln in das Relaisgehäuse, z.B. aufgrund der Kapillarwirkung entlang der Anschlüsse beim Löten des Relais auf der Leiterplatte, wird verhindert. Dieser Relaistyp kann nicht im Tauchbad gereinigt werden.

#### Nennstrom

Bei der Verwendung eines Produktes der B–Serie in elektrischen Haushaltsgeräten, beträgt der Nennstrom der Schraubanschlüsse maximal 20 A

### Versorgung der Spule

 DC-Relais werden normalerweise entweder über eine Batterie oder über eine DC-Spannungsversorgung mit einer maximalen Welligkeit von 5% versorgt. Bei einer gleichgerichteten Wechselspannung darf die maximale Spannungswelligkeit 5% betragen. Eine größere Welligkeit beeinflusst die Ansprech- und Abfallspannung. Da eine übermäßige Welligkeit Impulse erzeugen kann, wird die Verwendung eines Glättungskondensators empfohlen (nachfolgende Abbildung).



Welligkeit in 
$$\% = \frac{Umax - Umin}{Umittel} \times 100$$

Umax: Maximale Wellenspannungs-Komponente
Umin: Minimale Wellenspannungs-Komponente
Umittel: Mittelwert der Gleichspannungs-Komponente

 Beachten Sie bei der Ansteuerung eines Transistors den Leckstrom und verwenden Sie gegebenenfalls einen Parallelwiderstand.