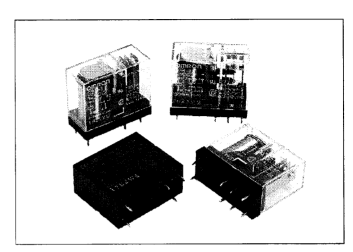
LEITERPLATTENRELAIS

G2R

Schmales Leistungsrelais für Lasten bis 16 A

- Mit 8 mm Luft- und Kriechstrecke zwischen Spule und Kontakt.
- Kriechstromfestigkeitsstufe PTI 250 nach VDE 0303/IEC112 als Standard.
- In flußmitteldichter Ausführung oder Waschdicht lieferbar.
- Auch als Steckbare Version für Sockel lieferbar.
- Als Remanenzrelais lieferbar (Bistabil).
- Generell vorverzinnte Leiterplattenanschlüsse.
- Kontaktmaterial AgSnIn odr AgSnO lieferbar.
- Steckbares Relais mit Doppelkontakte f
 ür kleine Ströme lieferbar (G2R-13S).
- Schaltspannung 400 VAC mit reduziertem Strom möglich.









Bestellhinweise

Leiterplattenversion

Ausführung	Kontaktform	1 Schließer (SPST-NO)	1 Wechsler (SPDT)	2 Schließer (DPST-NO)	2 Wechsler (DPDT)
0	Flußmitteldicht	G2R-1A	G2R-1	G2R-2A	G2R-2
Standard	Waschdicht	G2R-1A4	G2R-14	G2R-2A4	G2R-24
Hochleistungstyp	Flußmitteldicht	G2R-1A-E	G2R-1-E	_	_
Hochempfindlicher Typ*	Flußmitteldicht	G2R-1A-H	G2R-1-H	G2R-2A-H	G2R-2-H

Steckbare Version für Sockel

Ausführung	Kontaktform	1 Wechsier (SPDT)	2 Wechsler (DPDT)
Standard	staubgeschützt	G2R-1-S, G2R-13-S	G2R-2-S
LED + Freilaufdiode	staubgeschützt	G2R-1-SND	G2R-2-SND

^{*} Der hochempfindliche Typ kann nicht mit Wechselspannungsspule geliefert werden.

Anmerkung:

 Bei Bestellung muß die Nennspannung der Spule (siehe "Technische Daten") zur Typbezeichnung benannt werden. Beispiel: G2R-1A 120 VAC

- Nennspannung

 OMRON kann diese Relais auch mit AgSnIn-Kontakten liefern, die im Vergleich zur Version mit Standardkontakten ein besseres Einschaltstromverhalten und geringere Materialwanderung aufweist. Fügen Sie bei der Bestellung der Typbezeichnung "ASI" hinzu. Beispiel: G2R-1A-ASI

 Relais mit Schließern sind in Übereinstimmung mit den UL-/CSA-TV-Normen Produkte der Klasse TV-3. Ausführungen mit AgSnIn-Kontakten gehören zur Klasse TV-5.

Beispiel: G2R-1A-ASI

Fügen Sie bei Bestellung der Ausführung Klasse TV-8 der Typbezeichnung "-TV8" wie folgt hinzu:

Beispiel: G2R-1A-TV8-ASI

Zubehör (auf Anfrage erhältlich)

Sockel für Schienenmontage	einpolige Ausführung	P2RF-05-E*	
(Aufbaumontage möglich)	zweipolige Ausführung	P2RF-08-E*	
Sockel	L W Lawrence B. D.	einpolige Ausführung	P2R-05P
	Leiterplattenanschlüsse	zweipolige Ausführung	P2R-08P
		einpolige Ausführung	P2R-05A
Sockel für Rückwandverdrahtung	Lötanschlüsse	zweipolige Ausführung	P2R-08A

^{*} entsprechend VDE 0106, Teil 100

G2R	OMRON	G2R	!

Die Typenbezeichnung besteht aus folgenden Teilen:

- Relaisfunktion
 Nichts: Monostabile Ausführung
 U: Bistabil 1 Spule
 K: Bistabil 2 Spulen
- Polzahl1: einpolig2: zweipolig
- 3 Kontaktform Nichts: Wechsler A: Schließer

- Kontaktausführung
 Nichts: Einfachkontakt
 Z: Doppelkontakt
- \$ Schutzart Nichts: Flußmitteldicht 4: Waschdicht
- Anschluß
 Nichts: gerade Anschlüsse für Leiterpl.
 S: Steckanschlüsse für Sockel
- Ausführung
 Nichts: Standard
 E: Hochleistungstyp
 H: Hochempfindlicher Typ
 N: Mit Betriebsanzeige (LED)
 D: Mit Freilaufdiode
 ND: Mit Betriebsanzeige u. Freilaufdiode
- Normen Nichts: UL-zugelassen, CSA-beglaubigt
- Montaktmaterial
 Nichts: AgCdO-Kontakte
 ASI: AgSnIn-Kontakte
 AS: AgCnO-Kontakte

Die vorstehenden Typenbezeichnungen dienen als Referenz und dürfen nicht willkürlich zusammengestellt werden. Die erhältlichen Relais sind in obenstehender Tabelle aufgeführt, für weitere Kombinationen wenden Sie sich bitte an OMRON.

Technische Daten

Spulendaten

Standard- und Hochleistungstypen, steckbare Version

spar	enn- nnung (V)	Nennstrom (mA)		Spulen- widerstand, Bezugswert	Anzugs- spannung (V)	Abfali- spannung (V)	Maximal- spannung (V)	Leistungs- aufnahme (VA, W)
'	50 Hz 60 Hz			(Ω)	%	der Nennspannu	ng	(***, **)
	12	93	75	65				
	24	46,5	37,5	260				
	110	10,2	8,2	5500			min. 110 (70°C)	ca. 0,9 (60 Hz)
AC	120	9,3	7,5	6500	80 max.	30 min.		
	220	5,1	4,1	25000				
	230	4,6	3,8	26850				
	240	4,7	3,8	30000				
	5	10	06	47				
	6	88	3,2	68				
	12	43	3,6	275			in. 110 (70°C) ca. 0	
DC	24	21	1,8	1100	70 max.	15 min.		ca. 0,53
	48	11	,5	4170				
	60	8,	,8	6800				
	110	4,	,8	22900				

Hochempfindlicher Typ

Nenn- spannung (V)		Nennstrom (mA)	Spulen- widerstand, Bezugswert	Anzugs- spannung (V)	Abfall- spannung (V)	Maximal- spannung (V)	Leistungs- aufnahme (VA, W)
,	,		(Ω)	%	((() () () ()		
	5	71.4	70				
	6	60	100				
DC	12	30	400	70 max.	15 min.	110 (70°C)	ca.0,36
	24	15	1600				
	48	7,5	6400				

Anmerkung:

- Nennström und Spulenwiderstand wurden bei einer Spulentemperatur von +23°C gemessen. Die Toleranz der Spulendaten beträgt bei DC ±10%, bei AC -15%/+20%.
- 2. Betriebsdaten wurden bei einer Spulentemperatur von +23°C gemessen.

Kontaktdaten

Ausführung		Standard (Flußmitteldich	t) und Steckbare Version	
Polzahi		1		2
Last	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last (cosφ=0,4, L/R = 7 ms)	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0.4$, L/R = 7 ms)
Nennlast	250 VAC 10 A 400 VAC 4 A 30 VDC 10 A	250 VAC 7,5 A 400 VAC 2 A 30 VDC 5 A	250 VAC 5 A 400 VAC 2 A 30 VDC 5 A	250 VAC 2 A 400 VAC 1 A 30 VDC 3 A
Kontaktstrom	10) A	5 A	
Max. Schaltspannung	400 VAC	, 125 VDC	400 VAC, 125 VDC	
Max. Schaltstrom	10	0 A	5	Α
Max. Schaltleistung	AC: 2500 VA DC: 300 W	AC: 1875 VA DC: 150 W	AC: 1250 VA DC: 150 W	AC: 500 VA DC: 90 W
Min. zulässige Last (P-Level, Bezugswert)**	5 VDC	5 VDC 100 mA		: 10 mA

Ausführung		Standard (V	Vaschdicht)	
Polzahi		1		2
Last	Ohmsche Last ($\cos \varphi = 1$)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0.4$, L/R = 7 ms)	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0,4$, L/R = 7 ms)
Nennlast*	250 VAC 8 A 30 VDC 8 A	250 VAC 6 A 30 VDC 6 A	250 VAC 4 A 30 VDC 4 A	250 VAC 1,5 A 30 VDC 2,5 A
Kontaktstrom	8	A	4 A	
Max. Schaltspannung	400 VAC,	125 VDC	400 VAC,	125 VDC
Max. Schaltstrom	8	Α	4	A
Max. Schaltleistung	AC: 2000 VA DC: 240W	AC: 1500 VA DC: 120 W	AC: 1000 VA DC: 120 W	AC: 375 VA DC: 75 W
Min. zulässige Last (P-Level, Bezugswert)**	5 VDC 100 mA		5 VDC	10 mA

Ausführung	Hochleis	tungstyp	I	Hochempfi	ndlicher Typ		
Polzahl	1			1		2	
Last	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0,4$, L/R = 7 ms)	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0.4$, L/R = 7 ms)	Ohmsche Last (cosφ=1)	Induktive Last ($\cos \varphi = 0.4$, L/R = 7 ms)	
Nennlast*	250 VAC 16 A 400 VAC 7 A 30 VDC 16 A	250 VAC 8 A 400 VAC 3,5 A 30 VDC 8 A	250 VAC 5 A 30 VDC 5 A	250 VAC 3 A 30 VDC 3 A	250 VAC 3 A 30 VDC 3 A	250 VAC 1 A 30 VDC 1,5 A	
Kontaktstrom	16	5 A	5	Α	3	Α	
Max. Schaltspannung	400 VAC,	125 VDC	400 VAC	125 VDC	400 VAC	, 125 VDC	
Max. Schaltstrom	16	6 A	5	Α	3	Α	
Max. Schaltleistung	AC: 4000 VA DC: 480 W	AC: 2000 VA DC: 240 W	AC: 1250 VA DC: 150 W	AC: 500 VA DC: 90 W	AC: 500 VA DC: 90 W	AC: 250 VA DC: 45 W	
Min. zulässige Last (P-Level, Bezugswert)**	5 VDC	100 mA	5 VDC	100 mA	5 VDC	C 10 mA	

Die Standard-Kontaktdaten nach UL/CSA sind wie folgt: einpolig: 250 VAC, 10 A
 30 VDC, 10 A
 zweipolig: 250 VAC, 5 A
 30 VDC, 5 A
 ** P-Level: t-60 = 0,1 x 10⁻⁶/Betätigung

G2R — OMRON — G2R

Zulassungen

UL (Kartei-Nr. E41643)/CSA (Kartei-Nr. LR31928)

Тур	Kontaktform	Spulennennspannung	Kontaktnenndaten
G2R-1A G2R-1A4	SPST-NO	5 bis 100 VDC 12 bis 240 VAC	Ohmsche Last: 10 A, 30 VDC Universell eingesetzt: 10 A, 250 VAC
G2R-1 G2R-14 G2R-1-S	SPDT		5 A, 277 VAC 360 W-T, 120 VAC (Wolframlampe, 25.000 Schaltspiele) TV-3 (Schließer)
G2R-1A-H	SPST-NO	5 bis 48 VDC	1/4 HP, 125 VAC 1/2 HP, 250 VAC
G2R-1-H	SPDT		1/2 HP, 277 VAC
G2R-1A-E	SPST-NO	5 bis 100 VDC 12 bis 240 VAC	Ohmsche Last: 16 A, 30 VDC (Schließer) Universell eingesetzt: 16 A, 250 VAC (Schließer)
G2R-1-E	SPDT		360 W-T, 120 VAC (Wolframlampe, 25.000 Schaltspiele) TV-3 (Schließer) 1/3 HP, 120 VAC (nur UL) 1/2 HP, 120 VAC (nur UL) 3 A, 240 VAC (Steuerungszwecke)
G2R-2A G2R-2A4 G2R-2A-S	DPST-NO	5 bis 100 VDC 12 bis 240 VAC	Ohmsche Last: 5 A, 30 VDC 5 A, 250 VAC Universell eingesetzt: 5 A, 277 VAC
G2R-2 G2R-24 G2R-2-S	DPDT		TV-3 (Schließer) 1/10 HP, 120 VAC (nur UL) 1/10 HP, 125 VAC
G2R-2-H G2R-2A-H	DPDT	5 bis 48 VDC	1/10 HP, 250 VAC 1/6 HP, 120 VAC 1/4 HP, 240 VAC (nur UL) 1/3 HP, 240 VAC 1/6 HP, 265 VAC 1/3 HP, 265 VAC
G2R-1A-ASI	SPST-NO	5 bis 100 VDC 12 bis 240 VAC	Ohmsche Last: 10 A, 30 VDC Universell eingesetzt: 10 A, 250 VAC
G2R-1A-TV8-ASI	SPST		600 W-T, 120 VAC (Wolframlampe, 25.000 Schaltspiele) TV-5 (Schließer, nur UL) TV-8 (Schließer) 1/4 HP, 125 VAC 1/2 HP, 250 VAC 1/2 HP, 277 VAC

ΤÜV

IEC 255 (TÜV Nr. R30118)

(angemeldet) 1025-1.1984 Nr. 88,100735,13 0435/09.72 Nr. 4021/4022 0631/0700 / 0860 (G2R-1...)

SEMKO SEV VDE VDE

Sockel P2RF-05, P2RF-08 und P2RF-05-E UL (Kartei-Nr. E87929)/CSA (Kartei-Nr. LR31928)

Allgemeine Daten

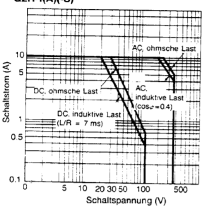
Polzahl		einpoliger Typ	zweipoliger Typ			
Kontaktwidersta	nd	30 mΩ	50 mΩ			
Ansprechzeit		15 ms max.				
Abfallzeit		AC: 10 ms max.; DC: 5 ms max; SND: 20 ms sek.				
	Mechanisch	18.000 Schaltspiele/Std.				
Schaltfrequenz	Elektrisch (unter Nennlast)	1.800 Schaltspiele/Std.				
Isolationswiders	tand	Min. 1.000 MΩ (bei 500 VDC)				
Prüfspannung		5.000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Spule und Kontakt 1.000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Kontakten desselben Kontaktsatzes	5.000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Spule und Kontakt 3.000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen unterschiedlichen Kontaktsätzen 1.000 VAC, 50/60 Hz für 1 Minute zwischen Kontakten desselben Kontaktsatzes			
Vibration	Funktions- festigkeit	10 bis 55 Hz, 1,5 mm Doppelamplitude				
Vibiation	Mechanische Festigkeit	10 bis 55 Hz, 1,5 mm Doppelamplitude				
Shock	Funktions- festigkeit	Relais angezogen: 200 m/s² (ca. 20 G); Relais at	ogefallen: 100 m/s² (ca. 10 G)			
SHOCK	Mechanische Festigkeit	1000 m/s ² (ca. 100 G)				
Mechanische Lebensdauer		AC: Min. 1 x 10 ⁷ Schaltvorgänge; DC: Min. 2 x 10 ⁷ Schaltvorgänge (bei 1.800 Schaltspielen/Std.)				
Elektrische Lebensdauer		Min. 100.000 Schaltvorgänge (bei Nennlast und 1.800 Schaltspielen/Std.)				
Umgebungstem	peratur	—40° bis +70°C (ohne Eisbildung)				
Lagertemperatu	Г	—40° bis +70°C (ohne Eisbildung)				
Luftfeuchtigkeit		35 bis 85% RH				
Gewicht		ca. 17 g (Steckbare Version: ca. 20 g)				

Anmerkung: Obenstehende Daten sind Anfangsdaten im Neuzustand.

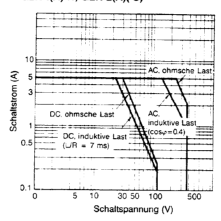
Diagramme

Max. Schaltleistung

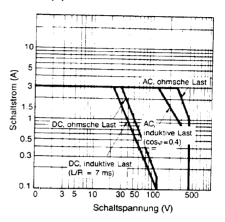
einpoliger Standardtyp G2R-1(A)(-S)



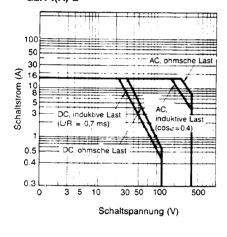
einpoliger, hochempfindlicher Typ zweipoliger Standardtyp G2R-1(A)-H, G2R-2(A)(-S)



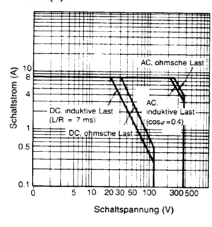
zweipoliger, hochempfindlicher Typ G2R-2(A)-H



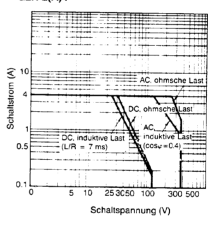
Hochleistungstyp G2R-1(A)-E



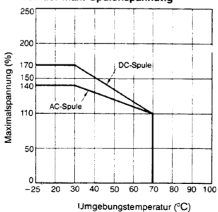
einpoliger, waschdichter Typ G2R-1(A)4



zweipoliger, waschdichter Typ G2R-2(A)4



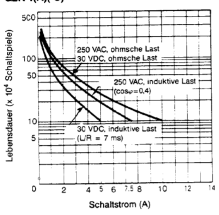
Umgebungstemperatur in Abhängigkeit von der max. Spulenspannung



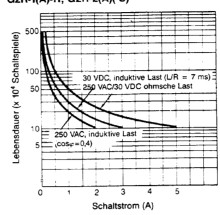
Anmerkung: Die maximale Spulenspannung ist der maximal zulässige Momentanwert, nicht der zulässige Dauerwert. 10% vom Momentanwert abgezogen ≙ Dauerspannung.

Lebensdauer

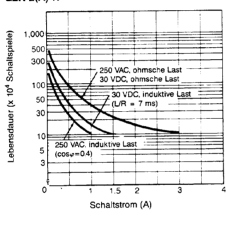
einpoliger Standardtyp G2R-1(A)(-S)



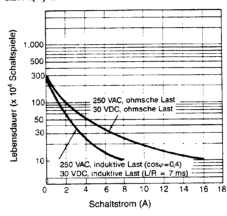
einpoliger, hochempfindlicher Typ zweipoliger Standardtyp G2R-1(A)-H, G2R-2(A)(-S)



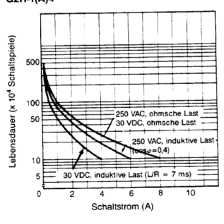
zweipoliger, hochempfindlicher Typ G2R-2(A)-H



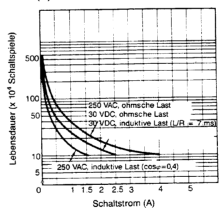
einpoliger Hochleistungstyp G2R-1(A)-E



einpoliger, waschdichter Typ G2R-1(A)4



zweipoliger, waschdichter Typ G2R-2(A)4

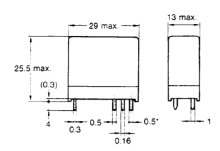


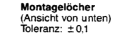
Abmessungen

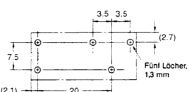
Typ mit Leiterplattenanschlüssen

SPDT G2R-1 G2R-1-H







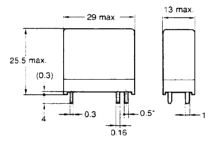


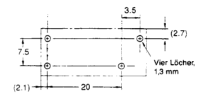
Anordnung der Anschlüsse/ Interne Verdrahtung (Ansicht von unten)

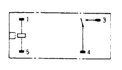


SPST-NO G2R-1A G2R-1A-H



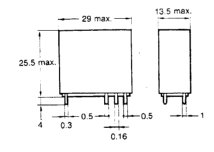


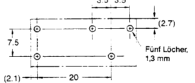


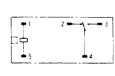


SPDT G2R-14



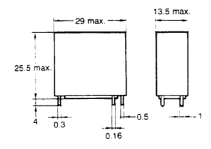


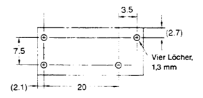




SPST-NO G2R-1A4





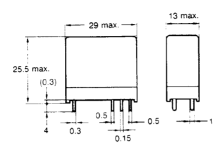


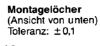


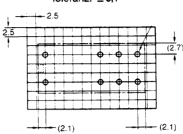
Typ mit Leiterplattenanschlüssen (Fortsetzung)

DPDT G2R-2 G2R-2-H







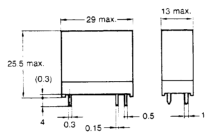


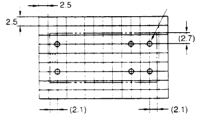
Anordnung der Anschlüsse/ Interne Verdrahtung (Ansicht von unten)



DPST-NO G2R-2A G2R-2A-H



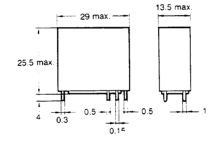


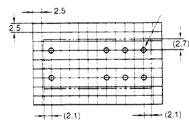




DPDT G2R-24



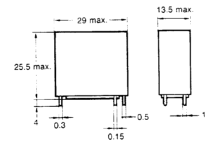


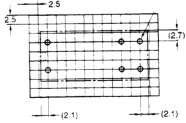




DPST-NO G2R-2A4





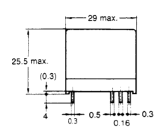




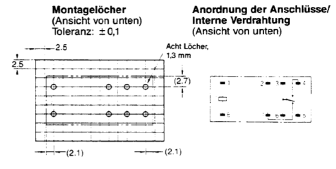
Typ mit Leiterplattenanschlüssen (Fortsetzung)

Hochleistungstyp, Wechsler G2R-1-E



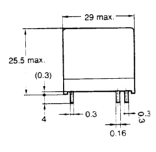


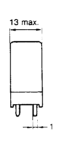


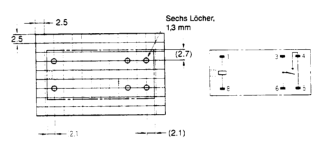


Hochleistungstyp, Schließer G2R-1A-E



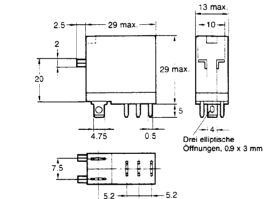






Steckbare Version Wechsler G2R-1-S (ND)

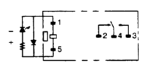




-17.5 --

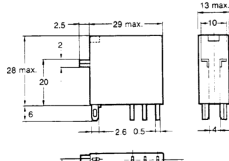
Anordnung der Anschlüsse/Interne Verdrahtung (Ansicht von unten)

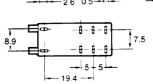
Nur ND-Typen sind gepolt durch Betriebsanzeige und Freilaufdiode

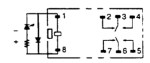


DPDT G2R-2-S (ND)





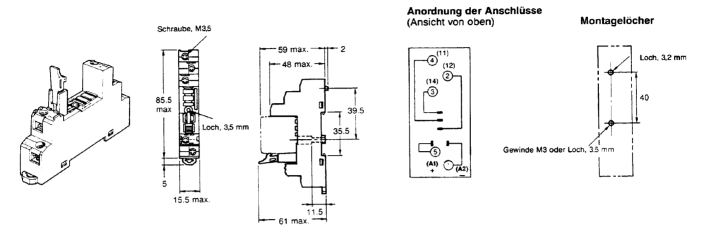




Zubehör (auf Anfrage erhältlich)

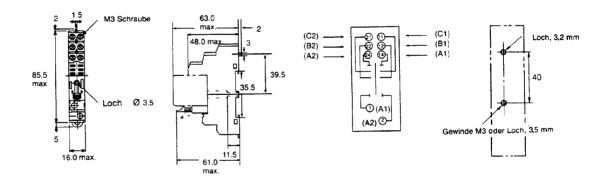
Sockel für DIN-Montageschiene oder Aufbaumontage

P2RF-05-E

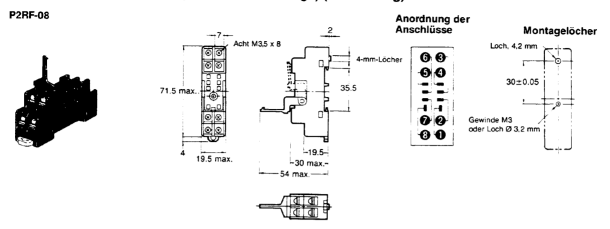


Anmerkung: Anschlußkennzeichnung nach DIN ist in Klammern angegeben.

P2RF-08-E

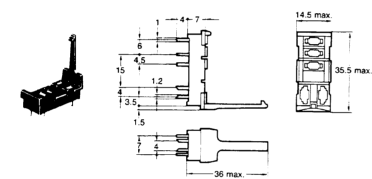


Sockel für Montageschiene (Oberflächenmontage) (Fortsetzung)

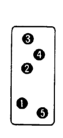


Sockel für Leiterplattenmontage

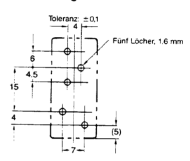
P2R-05P (einpolig)



Anordnung der Anschlüsse

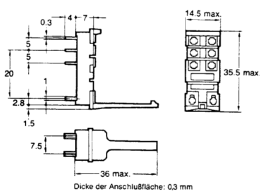


Montagelöcher

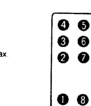


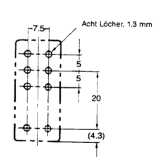
P2R-08P (zweipolig)





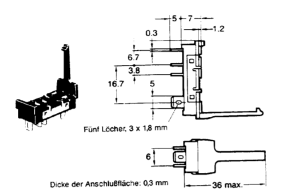
Dicke der Anschlußfläche: 0,3 mm

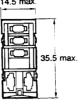


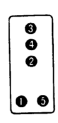


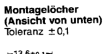
Sockel für Rückwandverdrahtung

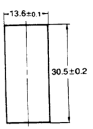
P2R-05A (einpolig)





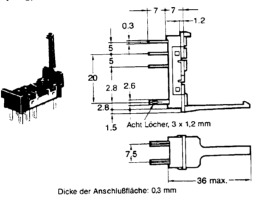


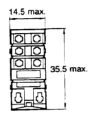


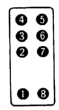


Empfohlene Dicke der Montageplatte: 1,6 bis 2,0 mm

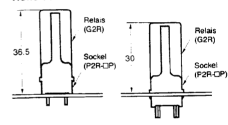
P2R-08A (2polig)





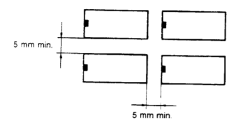


Höhe des montierten Sockels



Vorsichtsmaßnahmen

Werden auf einer Leiterplatte mehrere Relais montiert, so achten Sie bitte darauf, daß zwischen zwei benachbarten Relais der nachfolgend gezeigte Mindestabstand eingehalten wird.



Bedingt durch die Wärmeabgabe des Relais selbst und der dadurch resultierenden gegenseitigen thermischen Beeinflussung, kann der oben gezeigte Mindestabstand unzureichend sein. Diese Beeinflussung kann je nach Betriebsbedingung der Relais jedoch vernachlässigt werden. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an OMRON.

Ultraschallreinigung wirkt sich negativ auf die Relaisspule(n) und Kontakte aus, weshalb normalerweise Dampfreinigung empfohlen wird.

OMRON ELECTRONICS GmbH Itterpark 2-4, 40724 Hilden Postfach 101020, 40710 Hilden Tel. 02103-203-3 Fax 02103-203-400

OMRON ELECTRONICS AG Gewerbestraße 7 CH – 6330 Cham Tel. 042 – 43 13 13 Fax 042 – 43 13 45 OMRON ELECTRONICS Ges.m.b.H. Altmannsdorfer Straße 142 A – 1230 Wien Tel. 0222 – 8 01 90–0 Fax 0222 – 8 04 48 46