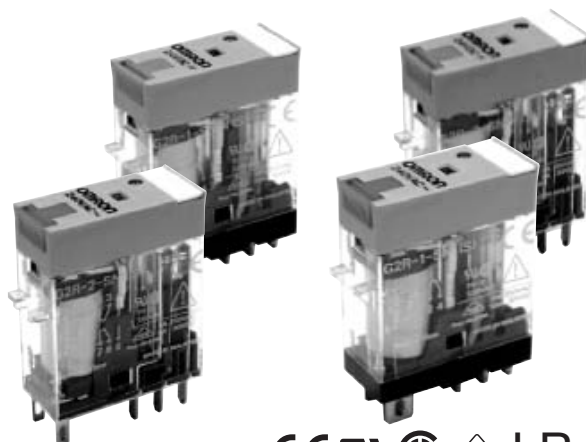


Universalrelais G2RS

Schlankes, platzsparendes und steckbares Relais

- Ausführungen jetzt mit feststellbarer Prüftaste erhältlich.
- Integrierte mechanische Schaltstellungsanzeige.
- Geliefert mit Beschriftungsschild.
- Das AC-Modell ist mit einer Überwachungsfunktion der Spule bei Ausfall ausgestattet (LED-Typ).
- Hohe Schaltleistung (1-polig: 10 A).
- Umweltfreundlich (frei von Cadmium und Blei).
- Breite Palette an Sockeln erhältlich.



Bestellhinweise

Bestellschlüssel

G2R - - -

1 2 3 4 5 6 7

1. Relaisfunktion

Leer: Standard

2. Anzahl der Pole

- 1: 1-polig
- 2: 2-polig

3. Kontaktausführung

Leer: Wechsler

4. Kontaktart

Leer: Einzelkontakt

5. Anschlussklemmen

S: Steckbar

6. Typenvariante

- Leer: Standard
- N: LED-Anzeige
- D: Freilaufdiode
- ND: LED-Anzeige und Freilaufdiode
- NI: LED-Anzeige und Prüftaste
- NDI: LED-Anzeige, Freilaufdiode und Prüftaste

7. Spulen-Nennspannung

Bestellinformationen

Typenliste

Klassifizierung		Schutzklasse	Spulendaten	Art der Kontakte	
				1 Wechsler	2 Wechsler
Steckanschluss	Universalausführung	Nicht gekapselt	AC/DC	G2R-1-S	G2R-2-S
	LED-Anzeige			G2R-1-SN	G2R-2-SN
	LED-Anzeige und Prüftaste			G2R-1-SNI	G2R-2-SNI
	Freilaufdiode		DC	G2R-1-SD	G2R-2-SD
	LED-Anzeige und Freilaufdiode			G2R-1-SND	G2R-2-SND
	LED-Anzeige, Freilaufdiode und Prüftaste			G2R-1-SNDI	G2R-2-SNDI

Hinweis: Hängen Sie bei Bestellung die Spulen-Nennspannung und das "(S)" an die Modellnummer an. Spulen-Nennspannungen sind in der Spulendaten-Tabelle ersichtlich.

Beispiel: G2R-1-S 12 VDC (S) ——— Neues Modell
_____ Spulen-Nennspannung

■ Zubehör (gesondert erhältlich)

Stecksockel

Geeignet für Relais-typ	Sockel für DIN-Schienen- und Grundplattenmontage		Sockel mit Anschlüssen von hinten	
	Schraubenlose Klemmen (SLC)	Schraubklemmen	Anschlussklemmenart	Modell
1 Pol G2R-1-S(N)(D)(ND)(NI)(NDI)	• P2RF-05S (siehe Hinweis) + (P2CM-S (Option))	• P2RF-05-E • P2RF-05	Leiterplattenmontage	P2R-05P, P2R-057P
			Lötanschlüsse	P2R-05A
2 Pole G2R-2-S(N)(D)(ND)(NI)(NDI)	• P2RF-08S (siehe Hinweis) + (P2CM-S (Option))	• P2RF-08-E • P2RF-08	Leiterplattenmontage	P2R-08P, P2R-087P
			Lötanschlüsse	P2R-08A

Hinweis: Für eine stabile Montage wird die Verwendung des Haltebügels und -Auswurfhebels P2CM empfohlen.

Zubehör für SLC-Sockel (Option)

Bezeichnung	Modell
Haltebügel & Auswurfhebel	P2CM-S
Beschriftungsschild	R99-11 nameplate for MY
Verbindungsbrücke	P2RM-SR (für AC), P2RM-SB (für DC)

DIN-Schienen

Geeignete Relaissockel	Beschreibung	Modell
DIN-Schienensockel	DIN-Schiene	50 cm (L) x 7,3 mm (T): PFP-50N 1 m (L) x 7,3 mm (T): PFP-100N 1 m (L) x 16 mm (T): PFP-100N2
	Abschlußstück	PFP-M
	Distanzstück	PFP-S
Sockel mit Anschlüssen von hinten	Montageplatte	P2R-P*

*Zur Montage mehrerer P2R-05A- und P2R-08A-Sockel seitlich nebeneinander.

Technische Daten

■ Spulendaten

Nennspannung	Nennstrom*		Spulen-widerstand*	Spuleninduktivität (H) (Referenzwert)		Anzugs-spannung	Abfall-spannung	Maximal-spannung	Leistungsauf-nahme (ca.)	
	50 Hz	60 Hz		Anker AUS	Anker EIN					
AC	24 V	43,5 mA	37,4 mA	253 Ω	0,81	1,55	max. 80 %	max. 30 %	110 %	0,9 VA bei 60 Hz
	110 V	9,5 mA	8,2 mA	5.566 Ω	13,33	26,83				
	120 V	8,6 mA	7,5 mA	7.286 Ω	16,13	32,46				
	230 V	4,4 mA	3,8 mA	27.172 Ω	72,68	143,90				
	240 V	3,7 mA	3,2 mA	30.360 Ω	90,58	182,34				

Nennspannung	Nennstrom*		Spulen-widerstand*	Spuleninduktivität (H) (Referenzwert)		Anzugs-spannung	Abfall-spannung	Maximal-spannung	Leistungsauf-nahme (ca.)
	50 Hz	60 Hz		Anker AUS	Anker EIN				
DC	6 V	87,0 mA	69 Ω	0,25	0,48	max. 70 %	min. 15 %	110 %	0,53 W
	12 V	43,2 mA	278 Ω	0,98	2,35				
	24 V	21,6 mA	1.113 Ω	3,60	8,25				
	48 V	11,4 mA	4.220 Ω	15,2	29,82				

*Nennstrom und Spulenwiderstand wurden bei einer Spulentemperatur von 23 °C mit einer Toleranz von ±10 % ermittelt.

■ Kontaktbelastbarkeit

Anzahl der Kontakte	1-polig		2-polig	
	Ohmsche Last ($\cos\phi = 1$)	Induktive Last ($\cos\phi = 0,4$; L/R = 7 ms)	Ohmsche Last ($\cos\phi = 1$)	Induktive Last ($\cos\phi = 0,4$; L/R = 7 ms)
Nennlast	10 A bei 250 V AC; 10 A bei 30 V DC	7,5 A bei 250 V AC; 5 A bei 30 V DC	5 A bei 250 V AC; 5 A bei 30 V DC	2 A bei 250 V AC, 3 A bei 30 V DC
Neundauerstrom	10 A		5 A	
Max. Schaltspannung	440 V AC, 125 V DC		380 V AC, 125 V DC	
Max. Schaltstrom	10 A		5 A	
Max. Schaltleistung	2.500 VA, 300 W	1.875 VA, 150 W	1.250 VA, 150 W	500 VA, 90 W
Mindestlast (Referenzwert)	100 mA bei 5 V DC		10 mA bei 5 V DC	

Hinweis: P-Pegel: $\lambda_{60} = 0,1 \times 10^{-6}$ /Schaltspiel

■ Eigenschaften

Beschreibung	1-polig	2-polig
Kontaktwiderstand	max. 100 mΩ	
Ansprechzeit	max. 15 ms	
Rückfallzeit	AC: max. 10 ms; DC: max. 5 ms (mit integ. Diode: max. 20 ms)	AC: max. 15 ms; DC: max. 10 ms (mit integ. Diode: max. 20 ms)
Max. Schaltfrequenz	Mechanisch: 18.000 Schaltspiele/h Elektrisch: 1.800 Schaltspiele/h (unter Nennlast)	
Isolationswiderstand	min. 1.000 MΩ (bei 500 V DC)	
Isolationsprüfspannung	5.000 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Spule und Kontakten*; 1.000 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Kontakten der selben Polarität	5.000 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Spule und Kontakten*; 3.000 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Kontakten unterschiedlicher Polarität 1.000 V AC, 50/60 Hz für eine Minute zwischen Kontakten der selben Polarität.
Vibrationsfestigkeit	Zerstörung: 10 bis 55 Hz, 0,75-mm-Einfachamplitude (1,5-mm-Doppelamplitude) Fehlfunktion: 10 bis 55 Hz, 0,75-mm-Einfachamplitude (1,5-mm-Doppelamplitude)	
Stoßfestigkeit	Zerstörung: 1.000 m/s ² Fehlfunktion: 200 m/s ² wenn erregt; 100 m/s ² wenn nicht erregt	
Lebensdauer	Mechanisch: AC-Spule: min. 10.000.000 Schaltspiele; DC-Spule: min. 20.000.000 Schaltspiele (bei 18.000 Schaltspielen/h) Elektrisch: min. 100.000 Schaltspiele (bei 1.800 Schaltspielen/h unter Nennlast (DC-Spulentyp))	
Umgebungstemperatur	Betrieb: -40°C bis 70°C (ohne Eis- oder Kondensatbildung)	
Luftfeuchtigkeit	Bei Betrieb: 5 % bis 85 %	
Gewicht	ca. 21 g	

Hinweis: Werte in der obigen Tabelle sind Anfangswerte.

*4.000 V AC, 50/60 Hz für 1 Minute bei Verwendung der Sockel P2R-05A oder P2R-08A.

■ Zulassungen

UL 508 (Zulassungsnr. E41643)

Modell	Kontakt-ausführung	Spulendaten	Kontaktbelastbarkeit	Schaltspiele
G2R-1-S	1 Wechsler	5 bis 110 V DC 5 bis 240 V AC	10 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 10 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) TV-3 (nur Schließer-Kontakt)	6 x 10 ³
G2R-2-S	2 Wechsler		5 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 5 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) TV-3 (nur Schließer-Kontakt)	6 x 10 ³

CSA 22.2 Nr. 0, Nr. 14

(Zulassungsnr. LR31928)

Modell	Art der Kontakte	Spulendaten	Kontaktbelastbarkeit	Schaltspiele
G2R-1-S	1 Wechsler	5 bis 110 V DC 5 bis 240 V AC	10 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 10 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) TV-3 (nur Schließer-Kontakt)	6 x 10 ³
G2R-2-S	2 Wechsler		5 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 5 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) TV-3 (nur Schließer-Kontakt)	6 x 10 ³

IEC/VDE (EN61810)

Art der Kontakte	Spulendaten	Kontaktbelastbarkeit	Schaltspiele
1-polig	6, 12, 24, 48 V DC 24, 110, 120, 230, 240 V AC	5 A, 440 V AC ($\cos\phi = 1,0$) 10 A, 250 V AC ($\cos\phi = 1,0$) 10 A, 30 V DC (0 ms)	100 x 10 ³
2-polig	6, 12, 24, 48 V DC 24, 110, 120, 230, 240 V AC	5 A, 250 V AC ($\cos\phi = 1,0$) 5 A, 30 V DC (0 ms)	100 x 10 ³

LR

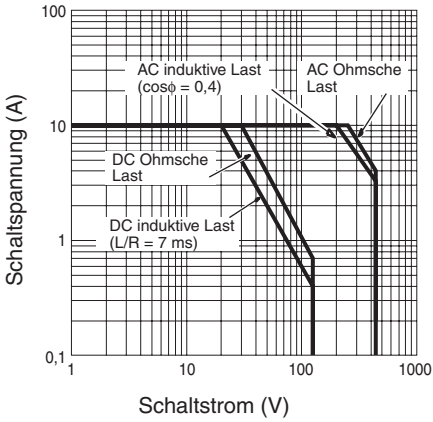
Anzahl der Kontakte	Spulendaten	Kontaktbelastbarkeit	Schaltspiele
1-polig	5 bis 110 V DC 5 bis 240 V DC	10 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) 7,5 A, 250 V AC (Leistungsfaktor 0,4) 10 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 5 A, 30 V DC (L/R = 7 ms)	100 x 10 ³
2-polig	5 bis 110 V DC 5 bis 240 V DC	5 A, 250 V AC (allgemeine Verwendung) 2 A, 250 V AC (Leistungsfaktor 0,4) 5 A, 30 V DC (Ohmsche Last) 3 A, 30 V DC (L/R = 7 ms)	100 x 10 ³

Kennlinien

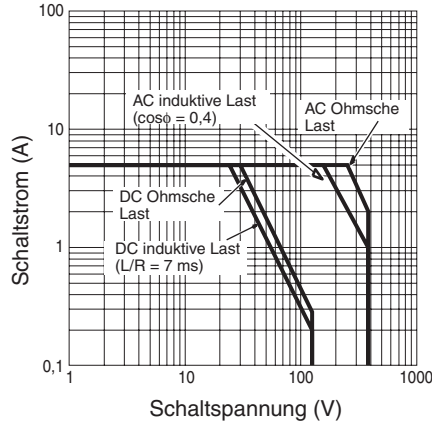
Maximale Schaltleistung

Steckbare Relais

G2R-1-S



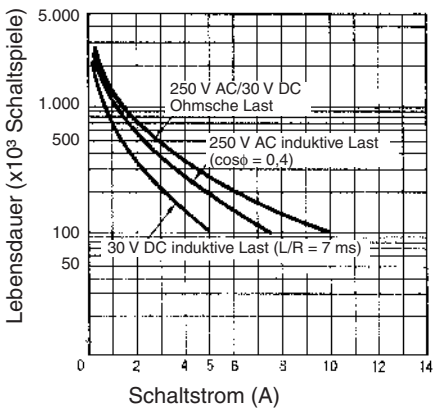
G2R-2-S



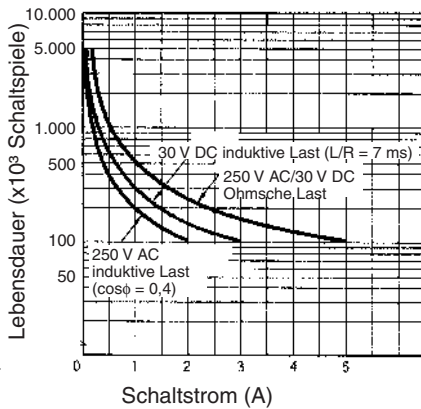
Lebensdauer

Steckbare Relais

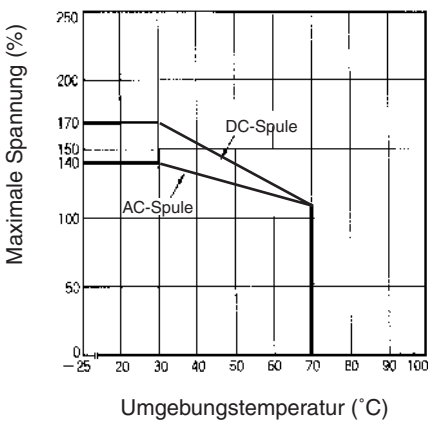
G2R-1-S



G2R-2-S



Umgebungstemperatur / Maximale Spulenspannung



Hinweis: Die maximale Spannung bezieht sich auf den Maximalwert in einer schwankenden Betriebsspannung, nicht auf eine Dauerspannung.

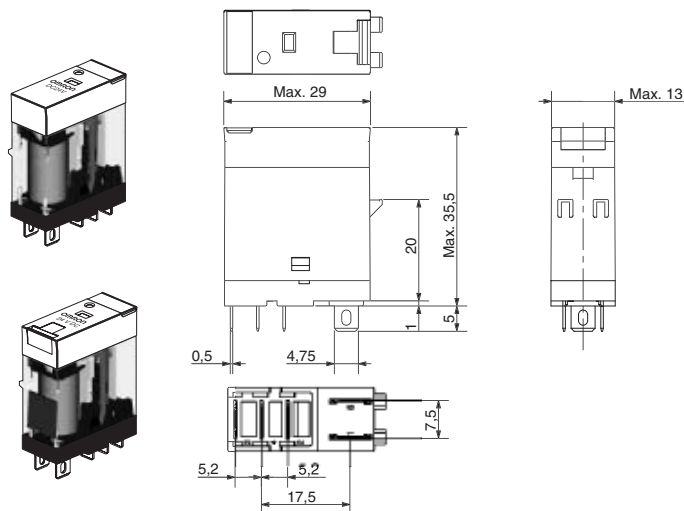
Abmessungen

Hinweis: Alle Werte sind Millimeterwerte, sofern nicht anders angegeben.

Steck-Relais

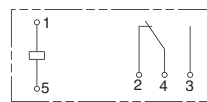
Einpolige Wechsler-Relais

G2R-1-S, G2R-1-SN, G2R-1-SNI
G2R-1-SD, G2R-1-SND, G2R-1-SNDI

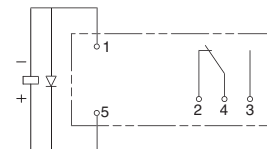


Klemmenanordnung/Interne Beschaltung (Ansicht von unten)

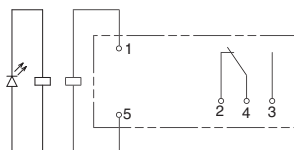
G2R-1-S



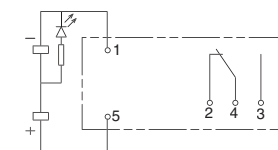
G2R-1-SD (DC)



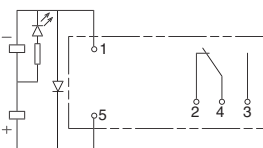
G2R-1-SN, G2R-1-SNI (AC)



G2R-1-SN, G2R-1-SNI (DC)

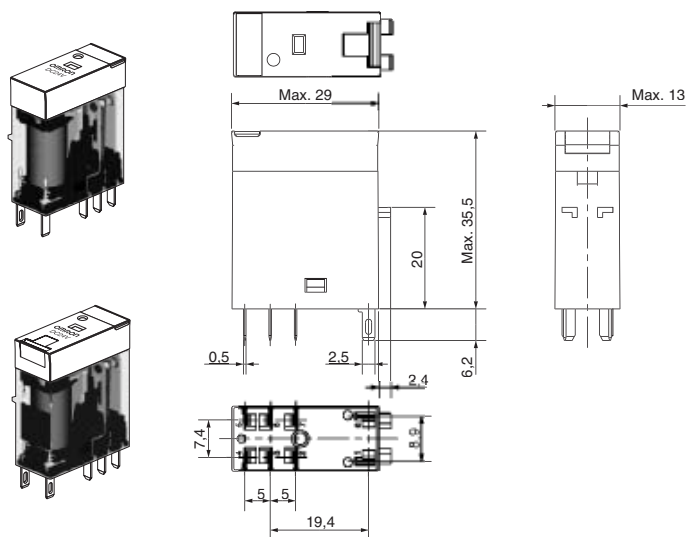


G2R-1-SND, G2R-1-SNDI (DC)



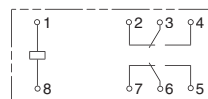
Zweipolige Wechsler-Relais

G2R-2-S, G2R-2-SN, G2R-2-SNI
G2R-2-SD, G2R-2-SND, G2R-2-SNDI

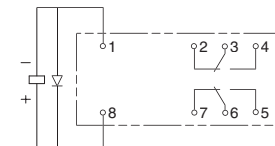


Klemmenanordnung/Interne Beschaltung (Ansicht von unten)

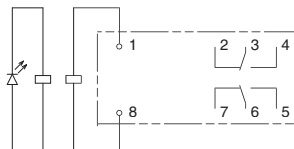
G2R-2-S



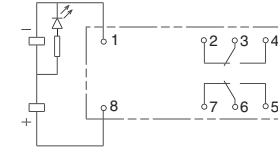
G2R-2-SD (DC)



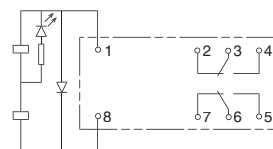
G2R-2-SN, G2R-2-SNI (AC)



G2R-2-SN, G2R-2-SNI (DC)

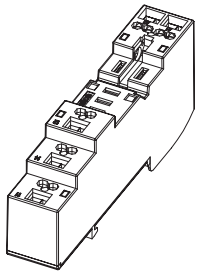


G2R-2-SND, G2R-2-SNDI (DC)

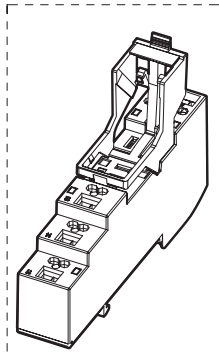


Socket for DIN-rail and PCB mounting

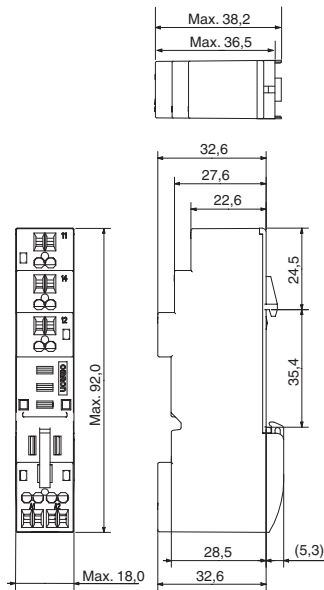
P2RF-05-S



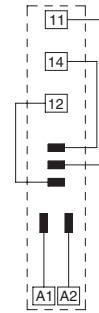
Standardmodell



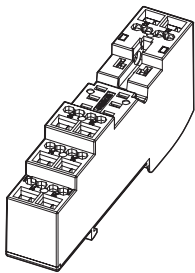
Option (mit Auswerfhebel und Beschriftungsschild)



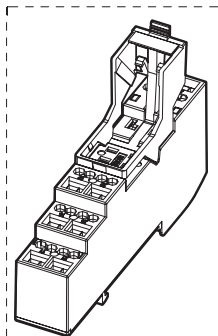
Klemmenanordnung (Draufsicht)



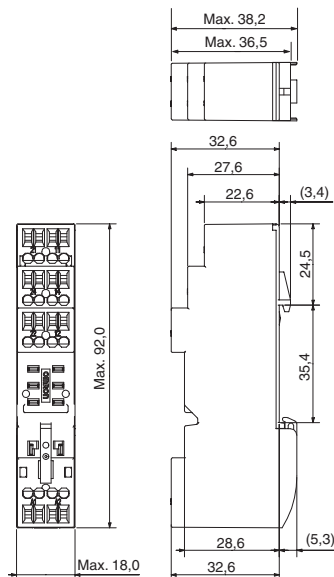
P2RF-08-S



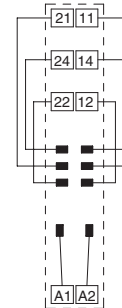
Standardmodell



Option (mit Auswurfhebel und Beschriftungsschild)

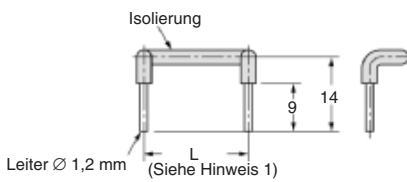


Klemmenanordnung (Draufsicht)

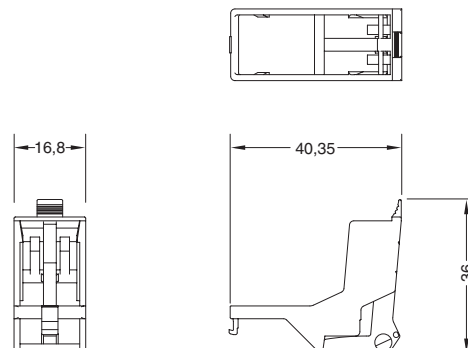


Zubehör für P2RF-□-S

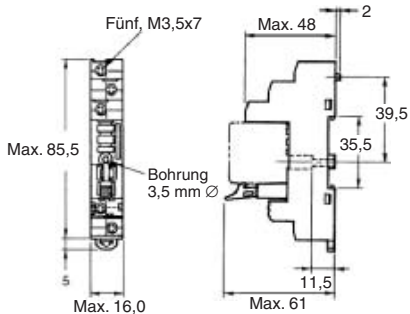
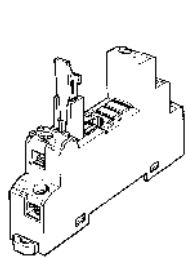
Verbindungsbrücke



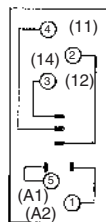
Haltebügel und Auswurfhebel



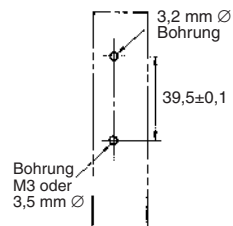
P2RF-05-E



Klemmenanordnung (Draufsicht)

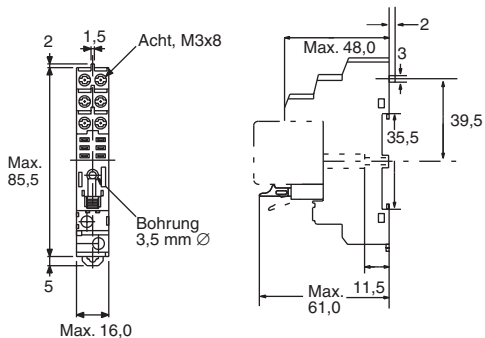
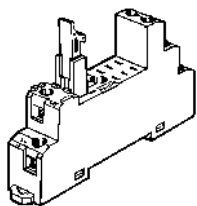


Befestigungsbohrungen (für Oberflächenmontage)

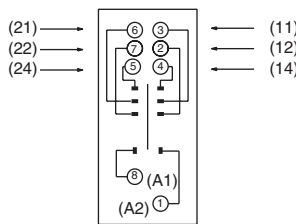


Hinweis: Klemmenbezeichnungen in Klammern gehören zu DIN-Normen.

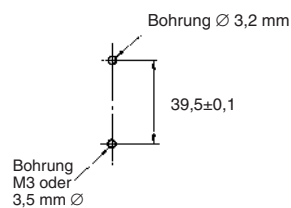
P2RF-08-E



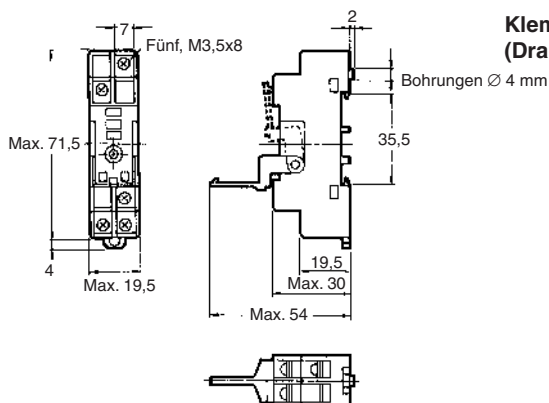
Klemmenanordnung (Draufsicht)



Befestigungsbohrungen (für Oberflächenmontage)



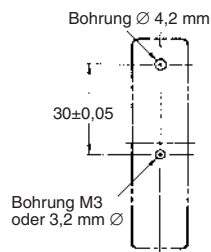
P2RF-05



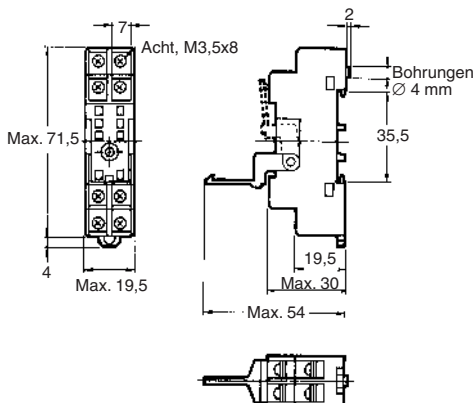
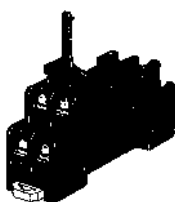
Klemmenanordnung (Draufsicht)



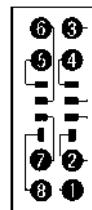
Befestigungsbohrungen (für Oberflächenmontage)



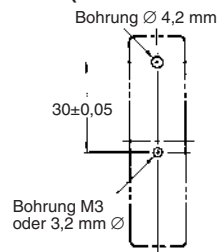
P2RF-08



Klemmenanordnung (Draufsicht)

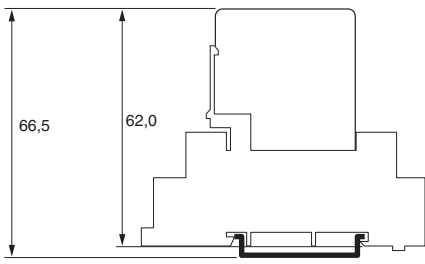


Befestigungsbohrungen (für Oberflächenmontage)

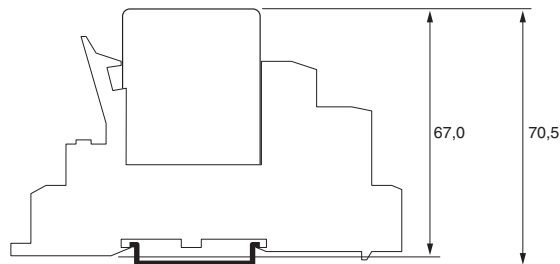


Einbauhöhe von Relais mit Sockel für Schienen- und Grundplattenmontage

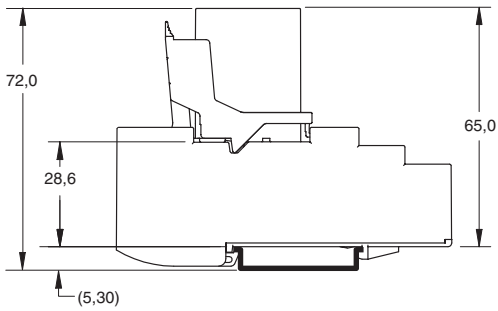
P2RF-□



P2RF-□-E

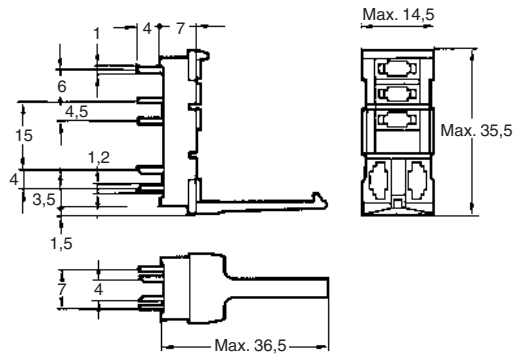
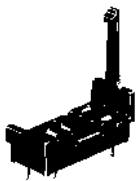


P2RF-□-S



Sockel mit Anschlüssen von hinten

P2R-05P (1-polig)

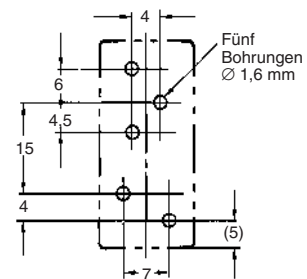


Klemmenanordnung (Ansicht von unten)

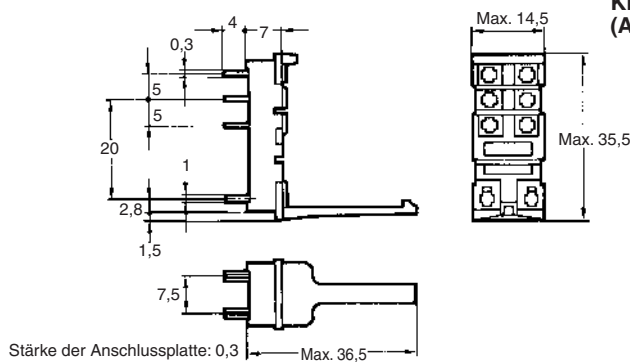


Befestigungsbohrungen

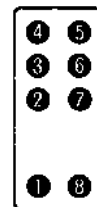
Toleranz: $\pm 0,1$



P2R-08P (2-polig)

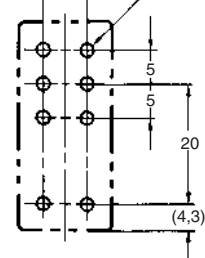


Klemmenanordnung (Ansicht von unten)

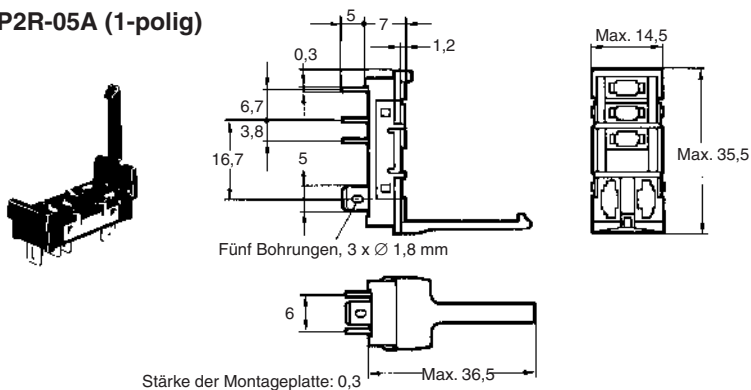


Befestigungsbohrungen

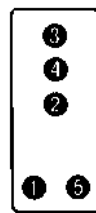
Acht Bohrungen $\varnothing 1,3$ mm



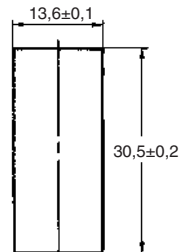
P2R-05A (1-polig)



Klemmenanordnung (Ansicht von unten)

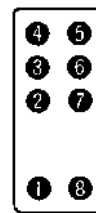
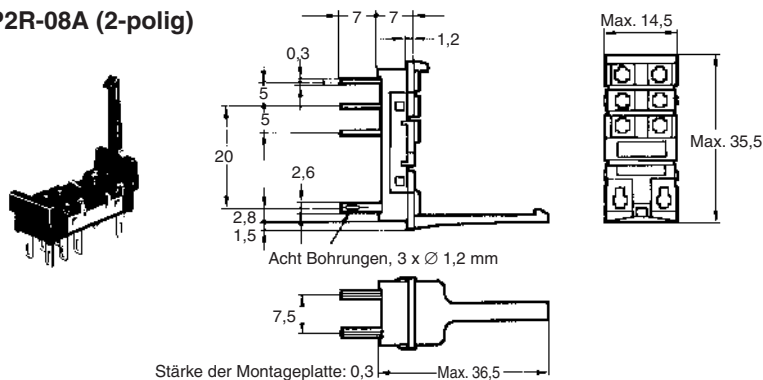


Einbauausschnitt

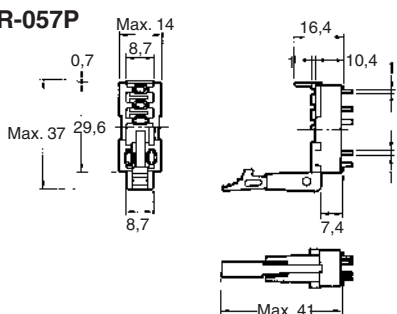


Empfohlene Stärke der Tafel beträgt 1,6 bis 2,0 mm

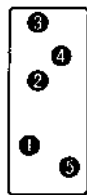
P2R-08A (2-polig)



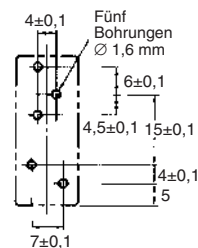
P2R-057P



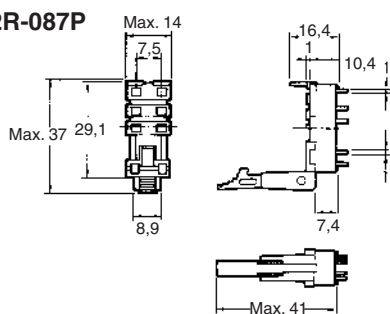
Klemmenanordnung (Ansicht von unten)



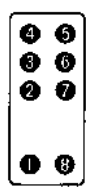
Befestigungsbohrungen



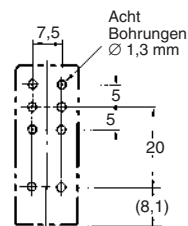
P2R-087P



Klemmenanordnung (Ansicht von unten)

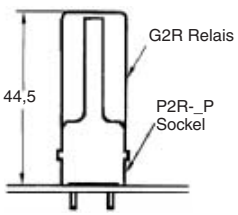


Befestigungsbohrungen

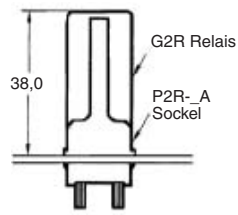


Einbauhöhe von Relais und Sockel mit Anschlüssen von hinten

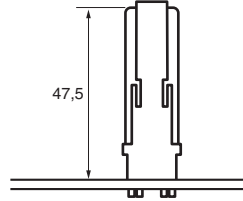
G2R-□P



G2R-□A

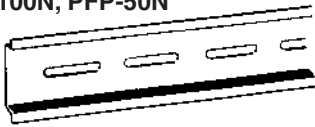


G2R-□7P

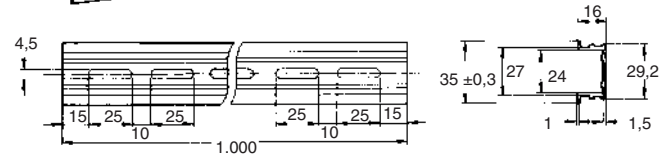
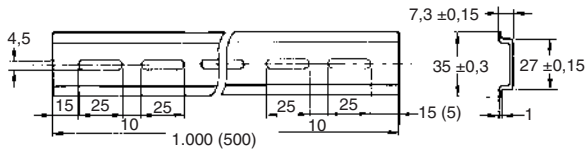
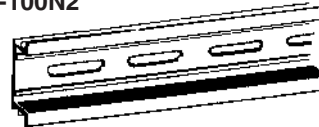


DIN-Schienen

PFP-100N, PFP-50N



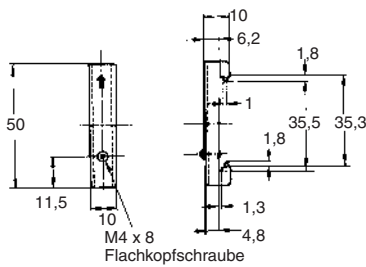
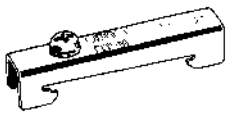
PFP-100N2



Es wird empfohlen, eine Schalttafel mit einer Stärke von 1,6 bis 2,0 mm zu verwenden.

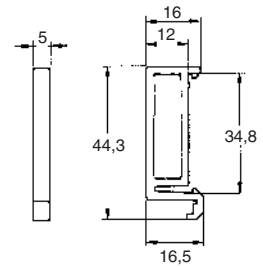
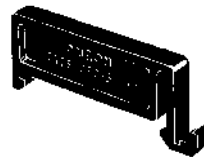
Abschlußstück

PFP-M



Distanzstück

PFP-S



Sicherheitshinweise

Achtung

Die Prüftaste darf nur zu Testzwecken benutzt werden. Die Prüftaste darf nicht versehentlich berührt werden, da sonst die Kontakte aktiviert werden. Vor Benutzung der Prüftaste muss sichergestellt werden, dass die Last und alle anderen angeschlossenen Geräte sicher betrieben werden können.

Achtung

Achten Sie darauf, dass die Prüftaste vor dem Einschalten von Relaisstromkreisen losgelassen wird.

Achtung

Wird die Prüftaste zu stark herausgezogen, kann sie die momentane Testposition übergehen und direkt in die Verriegelungsposition schalten.

Achtung

Verwenden Sie beim Betätigen der Prüftaste ein isoliertes Werkzeug.

Sicherheitshinweise für den P2RF-□-S

Anschluss

- Bewegen Sie den in die Öffnung eingeführten Schraubendreher nicht nach oben, unten oder zur Seite. Andernfalls können interne Bauteile beschädigt (z. B. durch Verbiegen der Klemmenfeder oder Risse im Gehäuse) oder die Isolierung beeinträchtigt werden.
- Führen Sie den Schraubendreher nicht schräg ein. Andernfalls kann die Seite des Sockels brechen, wodurch ein Kurzschluss verursacht werden könnte.

SÄMTLICHE ABMESSUNGEN IN MILLIMETER.

Umrechnungsfaktor Millimeter – Zoll: 0,03937. Umrechnungsfaktor Gramm – Unzen: 0,03527.

Cat. No. J140-DE1-01

Im Sinne der ständigen Produktverbesserung behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vor.