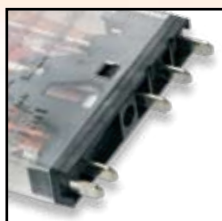
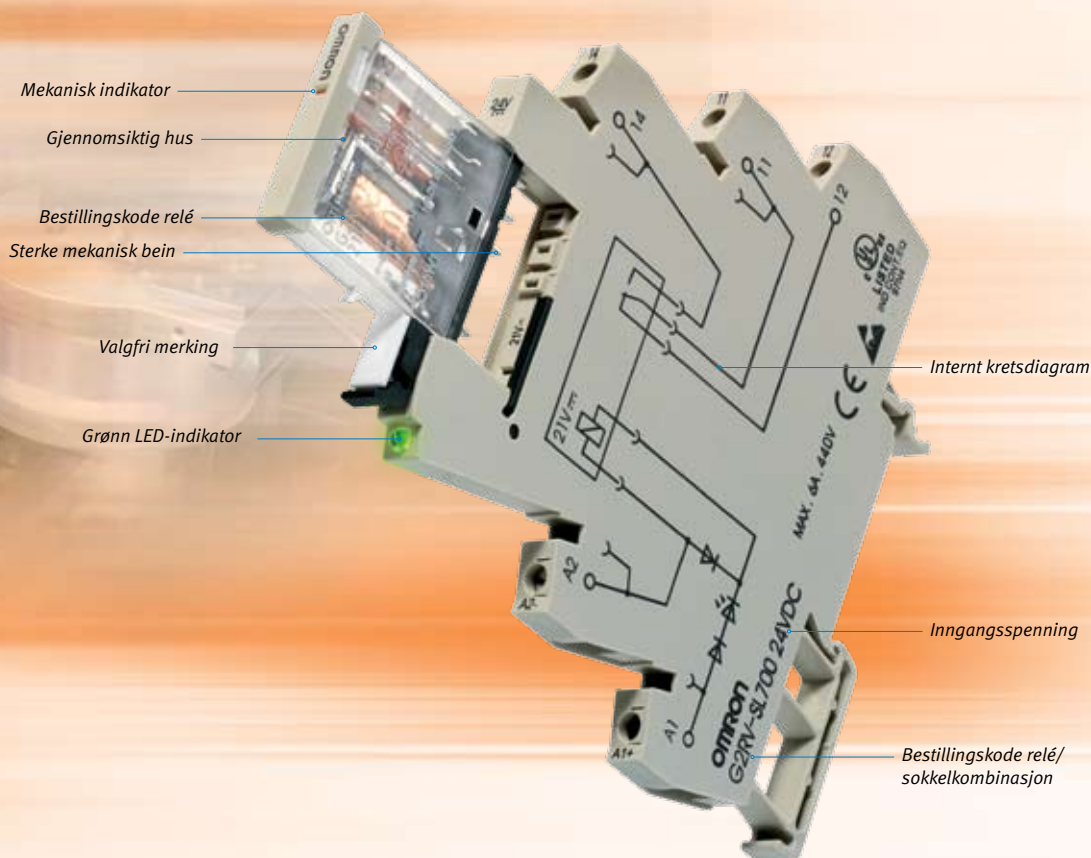


Kan ikke bøyes!

Første 6 mm relé med sterke mekaniske bein



Sterke mekaniske bein

G2RV har sterke mekanisk bein for å unngå bøying ved utskifting, mens den store kontaktflaten sikrer pålitelig forbindelse mellom sokkel og relé.

Synlig indikasjon

G2RV-releet har mekanisk indikator og LED-indikator, slik at du lett kan se kontaktenes bevegelse og spenningen på spolen.

Plassbesparende

Omron lanserer nå det smale industrireleet G2RV, basert på mange års erfaring med releer. Med en bredde på bare 6 mm gir det en vesentlig plassbesparelse uten at det går ut over pålitelighet eller funksjonalitet.

Fleksibel som få

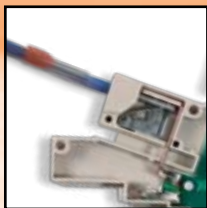
G2RV-releet kan lett kobles til PLS-er, noe som gjør det ideelt for en rekke industrielle kontrollformål samt husholdningsutstyr og -installasjoner.

Oppfyller kundenes krav

G2RV-releet er perfekt for produsenter som tavle- og maskinbyggere som vil kutte kostnader ved å redusere tavlestørrelsen. Den smale bredden gjør det mulig å lage modulene mindre og øke antall I/O-linjer. Relé og sokkel selges som en kombinasjon. I tillegg fås releet separat for vedlikeholdsformål.

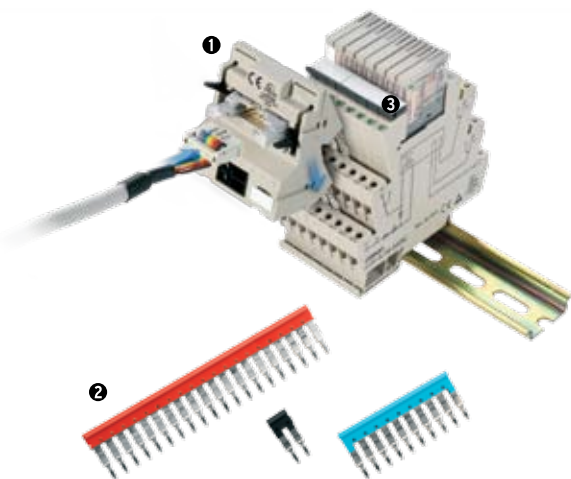
Konstruert etter de høyeste standarder

G2RV-releene bygger på Omrons høye standarder for kvalitet og miljøvennlighet, og er dermed sikret en lang og pålitelig levetid. De oppfyller alle relevante internasjonale standarder, slik som cULus, VDE og CE.



Skru- og push-in-terminaler

Soklene kan kables ved hjelp av konvensjonelle skruterterminaler (boksklemme) eller push-in-teknologi. Den siste er en forbedring av den nåværende skrueløse klampeteknologien og krever ikke bruk av skrutrekker eller annet verktøy, noe som gjør jobben enda enklere og sparer tid.



Tilbehør

- ① Utgangsgrensesnittmodul for rask tilkobling av PLS til flere G2RV-sokler
- ② Lasker i ulike farger og polantall
- ③ Etikett for identifikasjon

Bestillingsinformasjon

Relé/sokkelkombinasjon	Inngangsspenning	Skruterterminaler	Push-in-terminaler
	12 VDC	G2RV-SL700-12 VDC	G2RV-SL500-12 VDC
	24 VDC	G2RV-SL700-24 VDC	G2RV-SL500-24 VDC
	24 VAC/DC	G2RV-SL700-24 VAC/DC	G2RV-SL500-24 VAC/DC
	48 VAC/DC	G2RV-SL700-48 VAC/DC	G2RV-SL500-48 VAC/DC
	110 VAC	G2RV-SL700-110 VAC	G2RV-SL500-110 VAC
	230 VAC	G2RV-SL700-230 VAC	G2RV-SL500-230 VAC

Tilbehør	Type	Beskrivelse	Bestillingskode
Lask		2 poler	P2RVM-020□
Lask		3 poler	P2RVM-030□
Lask		4 poler	P2RVM-040□
Lask		10 poler	P2RVM-100□
Lask		20 poler	P2RVM-200□
PLS-grensesnitt		Koble til 8 releer og PLS-utgang	P2RVC-8-O-F*
Etikett		Plast, for montering på sokkel	R99-15 for G2RV

© Velg farge: R = rød, S = blå, B = svart

* Kommer i 3. kvartal 2006

Spesifikasjon*

Relé/sokkelkombinasjon	SPDT		
Kontaktform	SPDT		
Inngangsspenning	DC 12, 24	AC / DC 24, 48	AC 110, 230
Merkebelastning	6 A @ 250 VAC 6 A @ 30 VDC		
Maks. omkoblingsspenning	400 VAC		
Maks. omkoblingsstrøm	6 A		
Maks. omkoblingskraft	1500 VA / 180 W		
Min. tillatt belastning	10 mA @ 5 VDC		
Mekanisk levetid	5 millioner operasjoner		
Elektrisk levetid (Merkebelastning)	100 000 operasjoner (typical)		
Dielektrisk styrke	6KV		
Omgivelsestemperatur	-40...+55 °C		
Godkjente standarder	CE, VDE, cULus		
Dimensjoner (B x H x D)	92,5 x 107 x 6,2 mm		

* Se www.omron-industrial.com/slimrelay for nærmere opplysninger.

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Nederland. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Faks: +31 (0) 23 568 13 88 www.omron-industrial.com

NORGE

Omron Electronics Norway AS
Brynsalleen 4, Oslo
Postboks 109 Bryn, 0611 Oslo
Tel: +47 (0) 22 65 75 00
Faks: +47 (0) 22 65 83 00
www.omron.no

Ålesund Tel: +47 (0) 70 15 12 00
Stavanger Tel: +47 (0) 51 81 61 00

Autorisert leverandør:

Selv om vi prøver å oppnå perfektion, kan Omron Europe BV og/eller dets datterselskaper og tilknyttede selskaper ikke gi noen garanti for informasjonen i dette dokumentet. Er riktig informasjon i dette dokumentet, er riktig informasjon i dette dokumentet. Er riktig informasjon i dette dokumentet, er riktig informasjon i dette dokumentet.

LEA_G2RV_01_NO

OMRON