

Universalreleer

G2RS-SERIEN

slank design, fleksibel i bruk



Advanced Industrial Automation



OMRON

G2RS-releet fra Omron, en ledende produsent av industri- og universalreleer, setter en ny standard når det gjelder funksjoner og pålitelighet. For mer enn ti år siden var Omron først ute med utstrakt bruk av slanke interface-releer, og er fortsatt førstevalget blant brukere av releer. Releet G2RS bygger på Omrons velkjente kvalitet og pålitelighet, og har fått enda flere funksjoner og større fleksibilitet for mer brukervennlig installasjon og drift.

“Plugin”-releer med flere og bedre funksjoner for enda flere applikasjoner!





Typenummer	SPDT (10A)			DPDT (5A)		
	G2R-1-S	G2R-1-SN	G2R-1-SNI	G2R-2-S	G2R-2-SN	G2R-2-SNI
Navneplate/mekanisk flagg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lysindikator	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja
Lysindikator med testknapp	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja

Samtlige modeller er også å få med sperrediode for typer med DC-spolespenning.

Releene G2RS – uovertruffen kvalitet og driftssikkerhet

Omrons G2RS releer tilbyr uovertruffen driftssikkerhet, ytelse og produktvalg. Tre typer releer er å få med skiftekontakter med både én og to poler, samt likestrøms- og vekselstrøms spolespenninger. Samtlige modeller har mekanisk indikator og navneplate hvor det er mulig å legge til identifikasjonsdata. De vanlige modellene og modellene med full funksjonalitet har lysindikator (som lyser grønt for typer med likestrøms spolespenning og rødt for typer med vekselstrøms spolespenning). I tillegg har releene med full funksjonalitet en toveis testknapp for manuell testing, som også er utstyrt med fargekode.

G2RS releene har en solid og kompakt design, samtidig som svitsjeytelsen er høy – de énpolde utgavene kan svitsje hele 440 VAC. Releene bygger på Omrons høye standarder for kvalitet og miljøvennlighet, og er dermed sikret en lang og pålitelig levetid. De oppfyller alle aktuelle internasjonale standarder, herunder UL, CSA, VDE, LR og CE.

I tillegg gir G2RS releene brukerne valget mellom skruterminial- eller SLC terminalkontakter for maksimal fleksibilitet ved installasjon.



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.eu.omron.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
www.omron.no

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

Belgia

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
www.omron.be

Danmark

Tel: +45 43 44 00 11
www.omron.dk

Finland

Tel: +358 (0) 9 549 58 00
www.omron.fi

Frankrike

Tel: +33 (0) 1 49 74 70 00
www.omron.fr

Italia

Tel: +39 02 32 681
www.omron.it

Nederland

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron.nl

Østerrike

Tel: +43 (0) 1 80 19 00
www.omron.at

Polen

Tel: +48 (0) 22 645 78 60
www.omron.com.pl

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00
www.omron.pt

Russland

Tel: +7 095 745 26 64
www.russia.omron.com

Storbritannia

Tel: +44 (0) 870 752 08 61
www.omron.co.uk

Spania

Tel: +34 913 777 900
www.omron.es

Sverige

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
www.omron.se

Sveits

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
www.omron.ch

Tsjekkia

Tel: +420 267 31 12 54
www.omron.cz

Tyrkia

Tel: +90 (0) 216 474 00 40
www.omron.com.tr

Tyskland

Tel: +49 (0) 2173 680 00
www.omron.de

Ungarn

Tel: +36 (0) 1 399 30 50
www.omron.hu

Når det gjelder Midtøsten, Afrika og andre land i Øst-Europa,
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Autorisert leverandør:

Automasjon og motordrifter

- PLS • Nettverk
- HMI • Frekvensomformere • Motion Control

Industrikomponenter

- Reléer, elektriske og mekaniske • Tidsreléer • Tellere
- Programmerbare reléer • Kontaktorer • Strømforsyninger
- Temperatur- og prosesskontrollere • Transistorreléer
- Panelinstrumenter • Nivåkontrollere

Avføling og sikkerhet

- Fotoceller • Induktive & kapasitive givere • Pulsgivere
- Vision-systemer • RFID-systemer • Sikkerhetsbrytere
- Sikkerhetsreléer • Sikkerhetssensorer