

Relés de utilização geral

SÉRIE G2RS

design estreito, funcionamento flexível



Advanced Industrial Automation



OMRON

O relé G2RS da Omron, fabricante líder na indústria dos relés de utilização geral, estabelece novos padrões de design e fiabilidade. Há uma década atrás, a Omron foi pioneira na generalização da utilização dos relés de interface compactos, e actualmente, continua a ser a primeira escolha dos utilizadores de relés. Criado segundo a qualidade e fiabilidade características da Omron, o relé G2RS apresenta funcionalidades melhoradas e maior flexibilidade para uma instalação, montagem e operação cada vez mais amigável.

Relés de ficha com funcionalidades avançadas para mais aplicações!





Referência	SPDT (10A)			DPDT (5A)		
	G2R-1-S	G2R-1-SN	G2R-1-SNI	G2R-2-S	G2R-2-SN	G2R-2-SNI
Etiqueta com o nome/indicador mecânico	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicador LED	Não	Sim	Sim	Não	Sim	Sim
Indicador LED com botão de teste	Não	Não	Sim	Não	Não	Sim

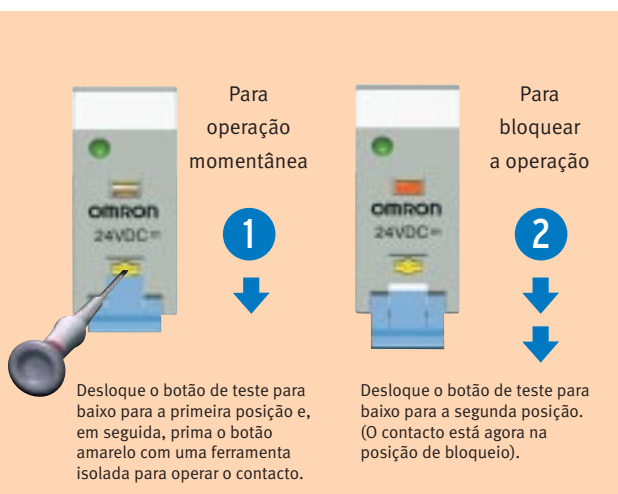
Todos os modelos estão também disponíveis com díodo de supressão para tipos de tensão nominal DC.

Os relés G2RS - qualidade e fiabilidade inigualáveis

Os relés G2RS da Omron oferecem uma fiabilidade, desempenho e opções de produto inigualáveis. Estão disponíveis três tipos de relés, em disposições de contacto de comutação unipolar e bipolar, bem como tensões de bobina AC e DC. Todos os modelos possuem um indicador mecânico e uma placa com o nome onde é possível adicionar dados de identificação. Os modelos principais com todas as funcionalidades possuem um indicador LED (verde para tipos de tensão de bobina DC e vermelho para tipos de tensão de bobina AC). Adicionalmente, os relés com todas as funcionalidades possuem um botão de teste de acção com dois sentidos para testes manuais, que também possui um código de cores.

Os relés G2RS têm um design robusto e compacto e possuem uma elevada capacidade de comutação; as versões unipolares apresentam a impressionante capacidade de comutação 440VAC. São construídos a partir dos padrões de elevada qualidade da Omron e cuidado com o meio ambiente, estando assim garantida uma vida útil fiável. Estão em conformidade com todas as normas internacionais relevantes, incluindo UL, CSA, VDE, LR e CE.

Para além disso, com o relé de ficha G2RS, os utilizadores podem optar entre bases de terminal de parafusos e de terminal de ligação rápida (SLC) para uma flexibilidade máxima de instalação.



P2RF-S
Base de terminal SLC



P2RF-E
Base de terminal de parafusos

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

OMRON ELECTRONICS, LDA.
Edifício OMRON

Rua de São Tomé, Lote 131
2689-510 PRIOR VELHO
Tel: +351 21 942 94 00
Fax: +351 21 941 78 99

Delegação Norte

Rua do Jardim, 170 - 2º
4405-823 VILA NOVA DE GAIA
Tel: +351 22 715 59 00
Fax: +351 22 713 51 52

www.omron.pt

Alemanha

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

Áustria

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

Bélgica

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

Dinamarca

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

Espanha

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

Finlândia

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

França

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

Holanda

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

Hungria

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

Itália

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

Noruega

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
www.omron.no

Polónia

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

Reino Unido

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

República Checa

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

Rússia

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

Suécia

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

Suíça

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

Turquia

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

Para o Médio Oriente, África e outros países da Europa de Leste,
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Distribuidor autorizado:

Automação e Controlo

- Controladores lógicos programáveis
- Redes
- Interfaces homem-máquina
- Variadores de velocidade
- Controlo de movimento

Componentes Industriais

- Relés eléctricos e mecânicos
- Temporizadores
- Contadores
- Relés programáveis
- Contactores
- Fontes de alimentação
- Controladores de temperatura e processo
- Relés de estado sólido
- Indicadores de painel
- Controladores de nível

Sensores e Segurança

- Sensores fotoeléctricos
- Sensores de proximidade
- Encoders rotativos
- Sistemas de visão
- Sistemas RFID
- Fins de curso de segurança
- Relés de segurança
- Sensores de segurança

Embora nos esforcemos por atingir a perfeição, a Omron Europe B.V. e/ou as suas empresas subsidiárias e filiais não garantem nem fazem quaisquer afirmações relativamente à correcção ou integridade das informações descritas neste documento. Reservamos o direito de efectuar quaisquer alterações em qualquer altura sem aviso prévio.

SF4P_GZRS_SERIES_PTGO_0603

OMRON