

Relè per impieghi generali

SERIE G2RS

Compatto come un relè di segnale con la portata di un relè di potenza



Advanced Industrial Automation



OMRON

Omron, leader nel settore dei relè industriali e per impieghi generali, è orgogliosa di presentare il relè G2RS che stabilisce nuovi standard per design e affidabilità. Omron, da oltre dieci anni è stato uno dei primi promotori dell'impiego di relè d'interfaccia sottili e, da allora, i suoi prodotti continuano ad essere la prima scelta. Il relè G2RS, che presenta le ben note caratteristiche di qualità e affidabilità tipiche di Omron, offre funzionalità e flessibilità senza precedenti per una installazione e un utilizzo ancora più intuitivo.

Relè per montaggio su zoccolo con caratteristiche avanzate per una gamma ancora più estesa di applicazioni





Codice modello	Un contatto in deviazione (10A)			Due contatti in deviazione (5A)		
	G2R-1-S	G2R-1-SN	G2R-1-SNI	G2R-2-S	G2R-2-SN	G2R-2-SNI
Targhetta/Indicatore meccanico	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Spia LED	No	Sì	Sì	No	Sì	Sì
Spia LED con pulsante di prova	No	No	Sì	No	No	Sì

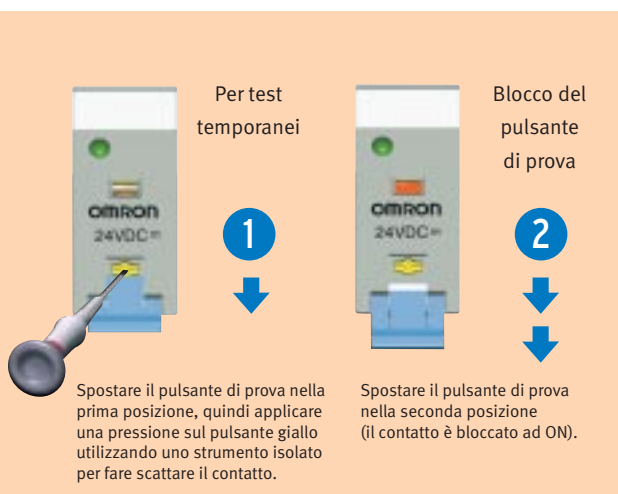
Tutti i modelli con tensione in c.c. sono disponibili anche con diodo di protezione.

Relè G2RS: qualità e affidabilità senza pari

I relè Omron G2RS offrono caratteristiche di affidabilità e prestazioni uniche. Sono disponibili tre tipi di relè, nelle versioni sia a uno sia a due contatti e bobina in c.c. e c.a.. I modelli base sono dotati di indicatore meccanico e di targhetta su cui è possibile riportare informazioni identificative. I modelli intermedi hanno in aggiunta una spia LED, verde per i tipi con bobina in c.c. e rossa per quelli con bobina in c.a. I modelli completi sono dotati anche di pulsante di prova bloccabile per test manuali.

La compattezza dei relè G2RS non va a discapito della capacità di commutazione, infatti il modello a un contatto è in grado di raggiungere tensioni addirittura di 440 Vc.a. Il rispetto degli standard di elevata qualità ed ecocompatibilità tipici di Omron garantisce la durata nel tempo ed un'elevata affidabilità. I relè sono conformi ai più importanti standard internazionali, inclusi gli standard UL, CSA, VDE, LR e CE.

I relè per montaggio su zoccolo G2RS, inoltre, offrono la possibilità di scegliere tra zoccoli con terminali a vite o a molla (SLC), per una maggiore flessibilità di installazione.



P2RF-S

Zoccolo con terminali a molla

P2RF-E

Zoccolo con terminali a vite



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

ITALIA

Omron Electronics SpA
Viale Certosa, 49 20149 Milano
Tel: +39 02 32 681
Fax: +39 02 32 68 282
www.omron.it



Nord Ovest Tel: +39 02 326 88 00
Milano Tel: +39 02 32 681
Bologna Tel: +39 051 613 66 11
Padova Tel: +39 049 869 27 11
Terni Tel: +39 074 45 45 11

SVIZZERA

Omron Electronics AG
Sennweidstrasse 44, CH-6312 Steinhausen
Tel: +41 (0) 41 748 13 13
Fax: +41 (0) 41 748 13 45
www.omron.ch

Romanel Tel: +41 (0) 21 643 75 75

Austria

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

Belgio

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

Danimarca

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

Finlandia

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

Francia

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

Germania

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

Norvegia

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

Paesi Bassi

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

Polonia

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

Portogallo

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

Regno Unito

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

Repubblica ceca

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

Russia

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

Spagna

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

Svezia

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

Turchia

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

Ungheria

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

Per il Medio Oriente, l'Africa e altri paesi dell'Europa orientale,
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Distributore Autorizzato:

Automazione e azionamenti

- PLC - Controllori programmabili • Reti
- HMI - Terminali di comando • Servosistemi • Inverter • Software

Componenti industriali

- Pulsanti e indicatori • Microinterruttori • Finecorsa • Relè per circuito stampato • Relè statici
- Relè per impieghi generali • Zoccoli • Contattori, partenza motore • Temporizzatori • Contatori
- Unità di collegamento • Posizionatori angolari • Regolatori di livello • Regolatori di processo
- Termoregolatori • Strumenti di misura digitali • Alimentatori switching

Sensori e componenti per la sicurezza

- Sensori fotoelettrici • Sensori di prossimità • Sensori di spostamento • Encoder
- Unità di controllo per sensori • Sistemi di visione • Sistemi di identificazione • Finecorsa di sicurezza
- Relè e moduli di sicurezza • Barriere fotoelettriche di sicurezza • Pulsanti di emergenza

Nonostante la costante ricerca della perfezione, Omron Europe B.V. e/o le proprie società controllate e consociate, non garantiscono né rimborsano alcuna dichiarazione riguardante la correttezza o completezza delle informazioni descritte in questo documento. Omron Europe B.V. e/o le proprie società controllate e consociate si riservano il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche senza preavviso.

SF4P...G2RS...SERIES.../TAOL_0603

OMRON