

Przełączniki uniwersalne

SERIA G2RS

zwarta konstrukcja, elastyczność w działaniu



Advanced Industrial Automation

OMRON

Przełącznik G2RS firmy Omron, wiodącego producenta przełączników przemysłowych i uniwersalnych, ustanawia nowe standardy w dziedzinie funkcji i niezawodności. Od czasu wprowadzenia małogabarytowych przełączników interfejsowych ponad dekadę temu, firma Omron nieodmiennie zajmuje pierwsze miejsce na liście najchętniej wybieranych producentów przełączników. Przełącznik G2RS, charakteryzuje nie tylko sławna jakość i niezawodność typowa dla produktów firmy Omron, lecz również dodatkowe funkcje oraz elastyczność montażu, rozruchu i eksploatacji.

Przełączniki wtykowe o rozbudowanych funkcjach zapewniają możliwość tworzenia jeszcze większej liczby aplikacji!





Numer typu	SPDT (10A)			DPDT (5A)		
	G2R-1-S	G2R-1-SN	G2R-1-SNI	G2R-2-S	G2R-2-SN	G2R-2-SNI
Tabliczka znamionowa/mechaniczny wskaźnik stanu	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wskaźnik LED	Nie	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak
Wskaźnik LED z przyciskiem testowym	Nie	Nie	Tak	Nie	Nie	Tak

Wszystkie modele są dostępne również z tłumikiem diodowym dla typów obsługujących napięcia stałoprądowe.

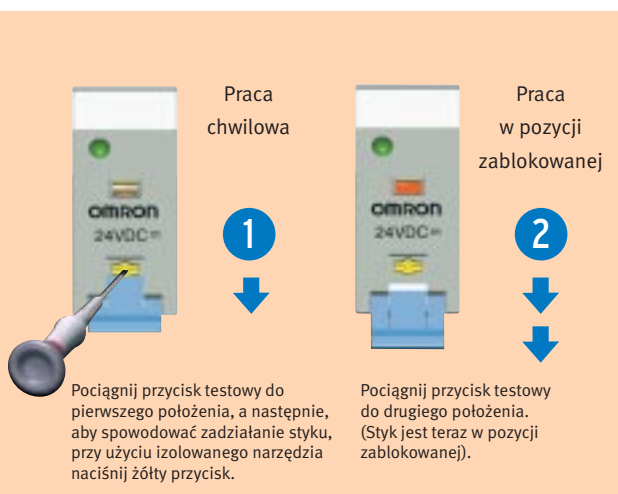
Przełączniki G2RS – niedościgniona jakość i niezawodność

Dostępne w wielu odmianach przełączniki G2RS firmy Omron oferują niedoścignioną niezawodność. Dostępne są trzy typy przełączników, zarówno w układach jedno- jak i dwubiegunowych przełączanych styków, a także w układach z uzwojeniem napięciowym stałoprądowym i zmiennoprądowym.

Wszystkie modele mają wskaźnik mechaniczny oraz tabliczkę znamionową, na której można umieścić dodatkowe dane identyfikacyjne. Modele podstawowe i w kompletnej konfiguracji mają wskaźnik LED (który świeci światłem zielonym dla napięć uzwojenia stałoprądowego i światłem czerwonym dla napięć uzwojenia zmiennoprądowego). Ponadto przełączniki w kompletnej konfiguracji mają dwustanowy przycisk testowy do kontroli ręcznej, również oznaczanej odpowiednimi kolorami.

Przełączniki G2RS mają solidną i zwartą konstrukcję, a przy tym duże możliwości przełączeniowe. Wersje jednobiegunowe mogą przełączać przy napięciach aż 440 V~. Przełączniki wykonane są zgodnie z wysokimi wewnętrznymi standardami firmy Omron dotyczącymi jakości i ochrony środowiska, co gwarantuje długą i bezawaryjny okres eksploatacji. Przełączniki odpowiadają odpowiednim międzynarodowym standardom, włącznie z UL, CSA, VDE, LR i CE.

Użytkownicy przełączników wtykowych G2RS mają ponadto możliwość wybrania gniazd zacisków śrubowych lub gniazd zacisków zatrzaskowych (SLC), co dodatkowo rozszerza możliwości montażu.



P2RF-S
Gniazdo zacisków zatrzaskowych

P2RF-E
Gniazdo zacisków śrubowych



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

POLSKA

Omron Electronics Sp. z o.o.

ul. Mariana Sengera "Cichego" 1, 02-790 Warszawa
Tel: +48 (0) 22 645 78 60
Fax: +48 (0) 22 645 78 63
www.omron.com.pl

Austria

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

Belgia

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

Dania

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

Finlandia

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

Francja

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

Hiszpania

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

Holandia

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

Niemcy

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

Norwegia

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

Portugalia

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

Republika Czeska

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

Rosja

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

Szwajcaria

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

Szwecja

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

Turcja

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

Węgry

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

Wielka Brytania

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

Włochy

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

Bliski Wschód, Afryka i inne kraje Europy Wschodniej,
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Autoryzowany dystrybutor:

Automatyka i napędy

- Programowane sterowniki logiczne • Sieć
- Interfejsy HMI • Falowniki • Kontrola ruchu

Elementy przemysłowe

- Przekładniki elektryczne i mechaniczne • Przekładniki czasowe • Liczniki
- Przekładniki programowalne • Styczniki niskonapięciowe • Urządzenia zasilające
- Regulatory temperatury i regulatory procesowe • Przekładniki półprzewodnikowe
- Wskaźniki panelowe • Regulatory poziomu

Czujniki i urządzenia bezpieczeństwa

- Czujniki fotoelektryczne • Czujniki zbliżeniowe • Przetworniki obrotowo-impulsowe
- Systemy wizyjne • Systemy RFID • Przełączniki bezpieczeństwa
- Przekładniki bezpieczeństwa • Czujniki bezpieczeństwa