



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

PG-4P-5A-230AC

Przełącznik 4xNO/NC, obciążalność (na kanał) 5A/240V AC lub 12A/28V DC, napięcie zasilania cewki 230V AC

Index: PG-4P-5A-230AC

Przełącznik interfejsowy z czterema stykami (4P), cewką na 230 V AC i obciążalnością 5 A. Materiał styków AgSnO₂ zapewnia niezawodne działanie w aplikacjach przemysłowych. Współpracuje z gniazdem gniazdem GN-4P.



5 902431 677798 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przełączniki interfejsowe, znane również jako przełączniki sprzęgające, separacyjne lub sygnałowe, stanowią niezawodne rozwiązanie w zakresie separacji galwanicznej oraz dostosowania sygnałów pomiędzy różnymi poziomami sterowania i obciążenia. Dzięki kompaktowej budowie, szerokiemu zakresowi napięć cewki oraz różnorodnym konfiguracjom styków, ułatwiają projektowanie nowoczesnych systemów automatyki. Zapewniają wysoką odporność na zakłócenia i bezpieczną pracę w nawet najbardziej wymagających aplikacjach przemysłowych. To kluczowy element dla stabilnej i elastycznej komunikacji pomiędzy urządzeniami.

Zgodność z normami:

PN-EN 60999-1:2002

PN-EN 61810-1:2015-09

PN-EN IEC 60947-1:2021-07

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Kompletny z gniazdem | Nie |
| Z odłączalnymi zaciskami | Nie |
| Ze wskaźnikiem LED | Tak |
| Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz | 230-230 V |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków zwiernych | 0 |
| Liczba styków przełącznych | 4 |
| Z wymuszonym prowadzeniem styku | Nie |
| Prąd znamionowy | 5 A |
| Szerokość | 21 mm |
| Wysokość | 27 mm |
| Głębokość | 43 mm |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Połączenie śrubowe |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Rodzaj styku | Inne |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC |
| Prąd znamionowy | 5 mA |
| Napięcie pracy dla AC 50 Hz | 230-230 V |
| Tryb przełączania napędu | Monostabilny |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Maksymalny prąd załączania | 0 A |

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)