



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-2P-12A-24DC

Przełącznik 2xNO/NC, obciążalność (na kanał) 12A/277V AC lub 12A/ 30V DC, napięcie zasilania cewki 24V DC

Index: PG-2P-12A-24DC

Przełącznik interfejsowy z dwoma stykami (2P), cewką na 24 V DC i obciążalnością 12 A. Materiał styków AgSnO₂ zapewnia niezawodne działanie w aplikacjach przemysłowych. Współpracuje z gniazdem gniazdem GN-2P-M.



5 902431 677767 >

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	Nie
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	24-24 V

Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Prąd znamionowy	12 A
Szerokość	13 mm
Wysokość	29 mm
Głębokość	29,5 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Rodzaj styku	Podwójny
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Prąd znamionowy	12 mA
Napięcie pracy dla DC	24-24 V
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Maksymalny prąd załączania	0 A