



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

PG-1P-6A-12DC

Przełącznik 1xNO/NC, 6A/250V AC lub 6A/30V DC, napięcie zasilania cewki 12V DC

Index: PG-1P-6A-12DC



Przełącznik interfejsowy z jednym stykiem (1P), cewką na 12 V DC i obciążalnością 6 A. Kompaktowa budowa (5,2 mm szerokości) oraz materiał styków AgSnO₂ zapewniają niezawodną pracę w układach automatyki. Współpracuje z gniazdem GN-1P-24



DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	12-12 V
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	1
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Prąd znamionowy	6 A
Szerokość	5,2 mm
Wysokość	28,1 mm
Głębokość	19,2 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Rodzaj styku	Pojedynczy

Rodzaj napięcia zasilania	DC
Prąd znamionowy	6 mA
Napięcie pracy dla DC	12-12 V
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Stopień ochrony (IP)	IP20