

Przełączniki miniaturowe niskie do płytek PCB serii 41

Przełączniki Finder serii 41 to niskie przełączniki elektromagnetyczne przemysłowe - miniaturowe. Wykorzystywane są do ogólnych zastosowań, zarówno w prostych układach automatyki domowej, jak i bardziej skomplikowanych aplikacjach. Przełączniki te posiadają styki bez kadmu oraz 1 lub 2 zestyki przełączne. Przeznaczone są do obwodów drukowanych (bezpośrednio lub poprzez gniazdo do PCB) lub do montażu na szynę 35 mm (poprzez gniazdo śrubowe lub samozaciskowe). Występują w wykonaniach z rastrem 3.5 mm lub 5 mm.

Producent	Finder
Seria	41
Typ produktu	Przełącznik miniaturowy
Liczba i rodzaj zestyków	1P / 2P
Znamionowe / maks. napięcie zestyków AC	250 AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1	12A / 250V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1	12A / 30V DC
Znamionowy pobór mocy AC	0.75VA
Znamionowy pobór mocy DC	0.4W
Do gniazd	seria 93

Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy zestyku	Napięcie cewki Us	Materiał styków
41.31.9.005.0010	1P	12A	5V DC	AgNi
41.31.9.012.0010	1P	12A	12V DC	AgNi
41.31.9.024.0010	1P	12A	24V DC	AgNi
41.52.8.024.0000	2P	8A	24V AC	AgNi
41.52.9.005.0010	2P	8A	5V DC	AgNi
41.52.9.012.0010	2P	8A	12V DC	AgNi
41.52.9.024.0010	2P	8A	24V DC	AgNi
41.52.9.024.5010	2P	8A	24V DC	AgNi+Au
41.52.9.048.0010	2P	8A	48V DC	AgNi
41.52.9.060.0010	2P	8A	60V DC	AgNi
41.61.8.024.0000	1P	16A	24V AC	AgNi
41.61.8.230.0000	1P	16A	230V AC	AgNi
41.61.9.012.0010	1P	16A	12V DC	AgNi
41.61.9.024.0010	1P	16A	24V DC	AgNi

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.