

Przełączniki subminiaturowe do płytek PCB serii 32.21

Przełączniki Finder serii 32.21 to przełączniki elektromagnetyczne przemysłowe - subminiaturowe. Wykorzystywane są do ogólnych zastosowań, zarówno w prostych układach automatyki domowej, jak i bardziej skomplikowanych aplikacjach. Przełączniki te posiadają styki bez kadmu oraz 1 zestyk przełączny lub zwierny, przeznaczone są do obwodów drukowanych. Charakteryzuje je czuła cewka niewielkiej mocy.

Producent	Finder
Seria	32.21
Typ produktu	Przełącznik subminiaturowy
Liczba i rodzaj zestyków	1P/1Z
Znamionowe / maks. napięcie zestyków AC	250V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1	6A / 250V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1	3A / 30V DC
Znamionowy pobór mocy DC	0.2W

Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy zestyku	Napięcie cewki Us	Materiał styków
32.21.7.005.4000	1P	6A	5V DC	AgSnO2
32.21.7.012.4000	1P	6A	12V DC	AgSnO2
32.21.7.024.4000	1P	6A	24V DC	AgSnO2
32.21.7.024.4300	1Z	6A	24V DC	AgSnO2
32.21.7.048.4000	1P	6A	48V DC	AgSnO2

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