

Przełączniki subminiaturowe do płytek PCB Dual-in-Line serii 30.22

Przełączniki Finder serii 30.22 to przełączniki elektromagnetyczne przemysłowe - subminiaturowe. Przeznaczone są do ogólnego zastosowania, zarówno w prostych układach automatyki domowej, jak i bardziej skomplikowanych aplikacjach. Przełączniki te posiadają 2 zestyki przełączne i wyprowadzenia do lutowania, przeznaczone do montażu do PCB. Charakteryzuje je czuła cewka niewielkiej mocy oraz połączane styki.

Producent	Finder
Seria	30.22
Typ produktu	Przełącznik subminiaturowy
Liczba i rodzaj zestyków	2P
Znamionowe / maks. napięcie zestyków AC	125V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1	2A / 125V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1	2A / 24V DC
Znamionowy pobór mocy DC	0.2W

Numer katalogowy	Konfiguracja styków	Prąd znamionowy zestyku	Napięcie cewki Us	Materiał styków
30.22.7.006.0010	2P	2A	6V DC	AgNi+Au
30.22.7.009.0010	2P	2A	9V DC	AgNi+Au
30.22.7.012.0010	2P	2A	12V DC	AgNi+Au
30.22.7.024.0010	2P	2A	24V DC	AgNi+Au

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