

Przełączniki czasowe

Przeznaczenie

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np. wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp).

Produkt	Napięcie zasilania	Element wykonawczy	Maksymalny prąd obciążenia	Montaż	Wejście Start/Reset	Ilość funkcji	Opis	Strona
PCA-512 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-512 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-512 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-514 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCR-513 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513-16 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-515 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCS-506	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	w puszcze podtynkowej	•	8	wielofunkcyjny	109
PCS-516 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 AC	85÷265 V AC	triak	2 A AC	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 DC	9÷30 V DC	tranzystor	8 A DC	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-517	24÷264 V AC/DC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	•	18	wielofunkcyjny	112
PCS-519 12 V	11÷14 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-519 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-533	9÷264 V AC/DC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	•	programowalny	z komunikacją bezprzewodową NFC	113
PCS-534	160÷260 V AC/DC	4×przełącznik	4×16 A	na szynie TH-35	•	programowalny	impulsowo-czasowy, z portem USB	117
PCU-504 UNI	12÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×4 A	na szynie TH-35	–	3	podtrzymanie stanu styków po zaniku napięcia zasilania	107
PCU-507 230 V	195÷253 V AC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-507 24 V	21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-510 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-518	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny, z zewn. potencjometrem do nastawy czasu	107
PCU-520 230 V	195÷253 V AC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-520 24 V	21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-520 UNI	12÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-530	100÷264 V AC/DC	3×przełącznik	3×8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PO-405 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	natynkowy	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-405 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	natynkowy	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-406	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	w puszcze podtynkowej	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-415 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-415 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	•	1	opóźnione wyłączenie	114
STP-541	24÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×16 A	na szynie TH-35	–	1	praca prawo/lewo	115
PCG-417	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	1	przełącznik gwiazda/trójkąt	116