

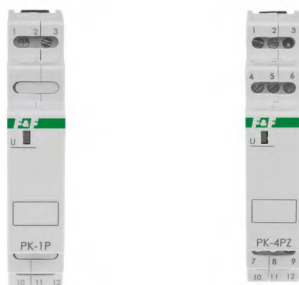
Przełączniki elektromagnetyczne

Działanie

Podanie napięcia zasilania na cewkę przełącznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia przełącznika jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

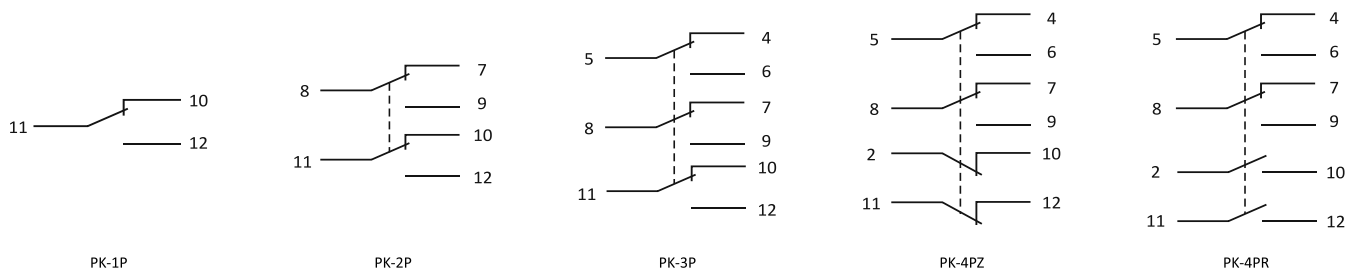
Modułowe na szynę TH-35

- PK-1P** 1 styk NO/NC (16 A)
- PK-2P** 2 styki NO/NC (2×8 A)
- PK-3P** 3 styki NO/NC (3×8 A)
- PK-4PZ** 2 styki NO/NC (2×8 A) + 2 styki NO (2×8 A)
- PK-4PR** 2 styki NO/NC (2×8 A) + 2 styki NC (2×8 A)



zasilanie	
PK...P... 230V	230V AC
PK...P... 110V	110V AC
PK...P... 48V	48V AC
PK...P... 24V	24V AC
PK...P... 12V	12V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PK-1P	16 A
PK-2P	2×8 A
PK-3P	3×8 A
PK-4PZ	4×8 A
PK-4PR	4×8 A
styki	
PK-1P	1×NO/NC
PK-2P	2×NO/NC
PK-3P	3×NO/NC
PK-4PZ	2×NO/NC, 2×NO
PK-4PR	2×NO/NC, 2×NC
trwałość mechaniczna	min. 5×10 ⁶ cykli
pobór prądu	25 mA
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przykład znakowania przy zamówieniu: PK-2P 48V napięcie zasilania



Do puszek podtynkowej ø60

- PP-1P** 1 styk NO/NC <16 A 250 V AC
- PP-1Zi** 1 styk NO <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
- PP-2P** 2 styki NO <16 A 250 V AC
- PP-2Zi** 2 styki NO <16 A (160 A/20 ms)



zasilanie	
PP-1P 24V	7÷30V AC / 9÷40V DC
PP-1P 230V	100÷265V AC
PP-1Zi 24V	7÷30V AC / 9÷40V DC
PP-1Zi 230V	100÷265V AC
PP-2Z 24V	7÷30V AC / 9÷40V DC
PP-2Z 230V	100÷265V AC
PP-2Zi 24V	7÷30V AC / 9÷40V DC
PP-2Zi 230V	100÷265V AC
styki/maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PP-1P 24V	1×NO/NC / <16 A 250V AC
PP-1P 230V	1×NO/NC / <16 A 250V AC
PP-1Zi 24V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250V AC
PP-1Zi 230V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250V AC
PP-2Z 24V	2×NO / <16 A 250V AC
PP-2Z 230V	2×NO / <16 A 250V AC
PP-2Zi 24V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250V AC
PP-2Zi 230V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250V AC
trwałość mechaniczna	min. 5×10 ⁶ cykli
pobór mocy	<0,6 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø54 (48×43 mm), h=25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

! Wersja przełącznika „i” jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.

