

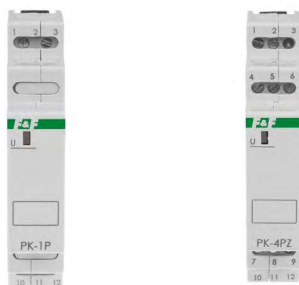
Przełączniki elektromagnetyczne

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.

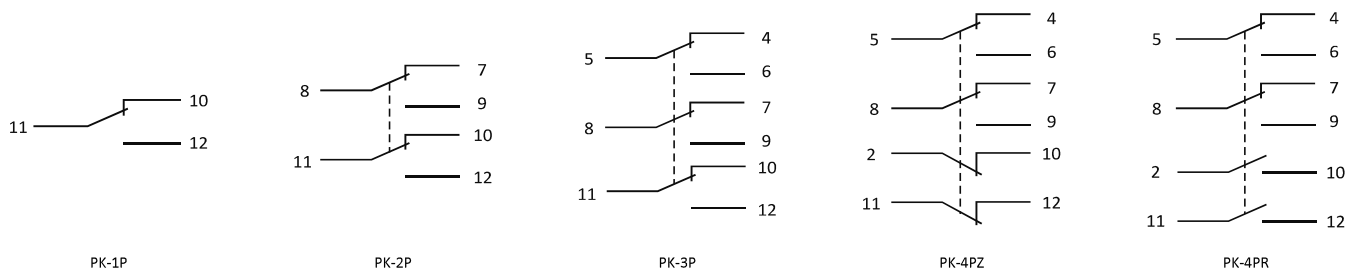
Modułowe na szynę TH-35

- 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	230 V AC
PK-...P... 110V	110 V AC
PK-...P... 48V	48 V AC
PK-...P... 24V	24 V AC
PK-...P... 12V	12 V 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÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-1P 230V	100÷265 V AC
PP-1Zi 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-1Zi 230V	100÷265 V AC
PP-2Z 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-2Z 230V	100÷265 V AC
PP-2Zi 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-2Zi 230V	100÷265 V AC
styki/maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PP-1P 24V	1×NO/NC / <16 A 250 V AC
PP-1P 230V	1×NO/NC / <16 A 250 V AC
PP-1Zi 24V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-1Zi 230V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-2Z 24V	2×NO / <16 A 250 V AC
PP-2Z 230V	2×NO / <16 A 250 V AC
PP-2Zi 24V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-2Zi 230V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V 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.

