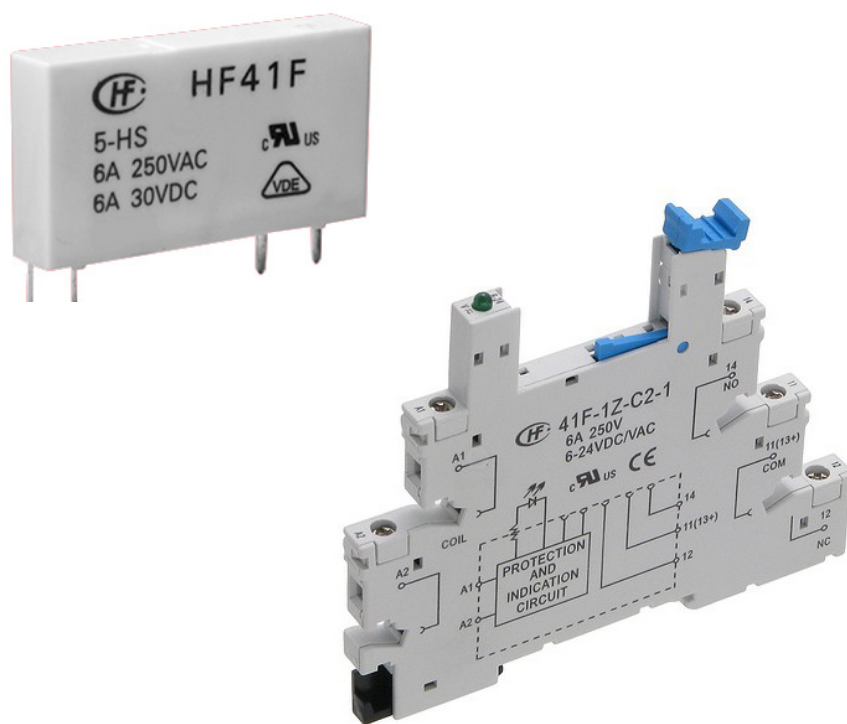


# Ultratenké průmyslové relé s patičí



řada HF41F  
miniaturní spolehlivé relé s patičí  
úzké provedení 6,2 mm  
1 přepínací kontakt

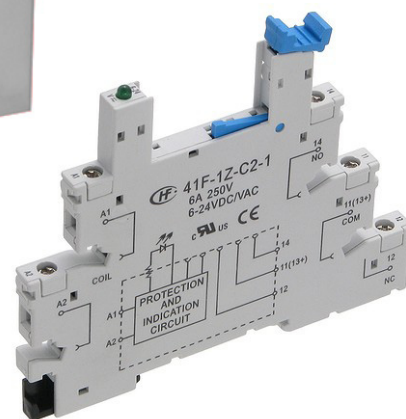
# Ultratenké průmyslové relé s patičí řady HF41F

## Technické parametry:

- úzké provedení 5 mm (relé), 6,2 mm (patice)
- spínaná zátěž: 6 A / 250 V AC / 30 V DC
- 1 přepínací kontakt
- napájení 12 V DC, 24 V DC
- průrazné napětí 4 kV (mezi cívkou a kontakty)
- rázové napětí 6 kV (mezi cívkou a kontakty)
- max. přepínací napětí 400 V AC/125 V DC
- max. spínaný výkon 1 500 V A/180 W
- vysoká citlivost 170 mW
- relé lze snadno vyměnit
- signalizační LED (patice)
- ochranná dioda (patice)
- montáž na DIN lištu

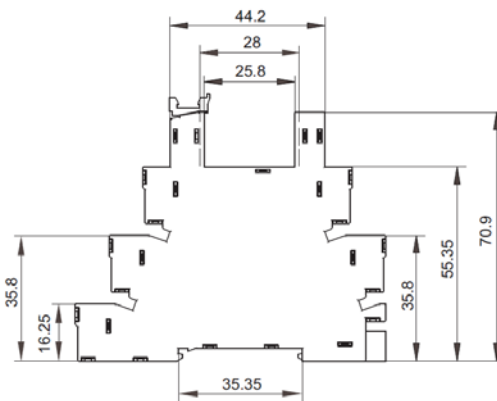
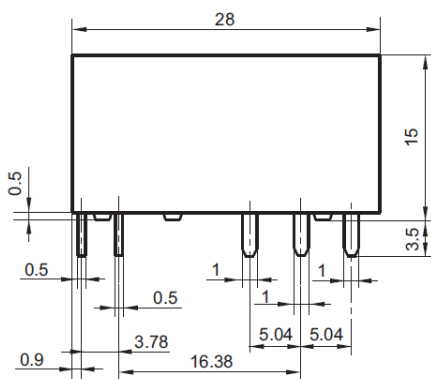


relé HF41F



patice pro relé HF41F

## Rozměry relé a patice



Typ	Popis	CZK/ks
HF41F/012-ZS	napájecí napětí 12 V DC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové	47,-
HF41F/024 ZS 555	napájecí napětí 24 V DC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové	59,-
HF41F/060-ZST	napájecí napětí 60 V DC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové	75,-
41F-1Z-C2-1	patice pro miniaturní relé HF41F, napětí 12 - 24 V DC, šířka 6,2 mm	66,-
41F-1Z-C2-4	patice pro miniaturní relé HF41F, napětí 220 - 240 V DC/AC, šířka 6,2 mm	95,-