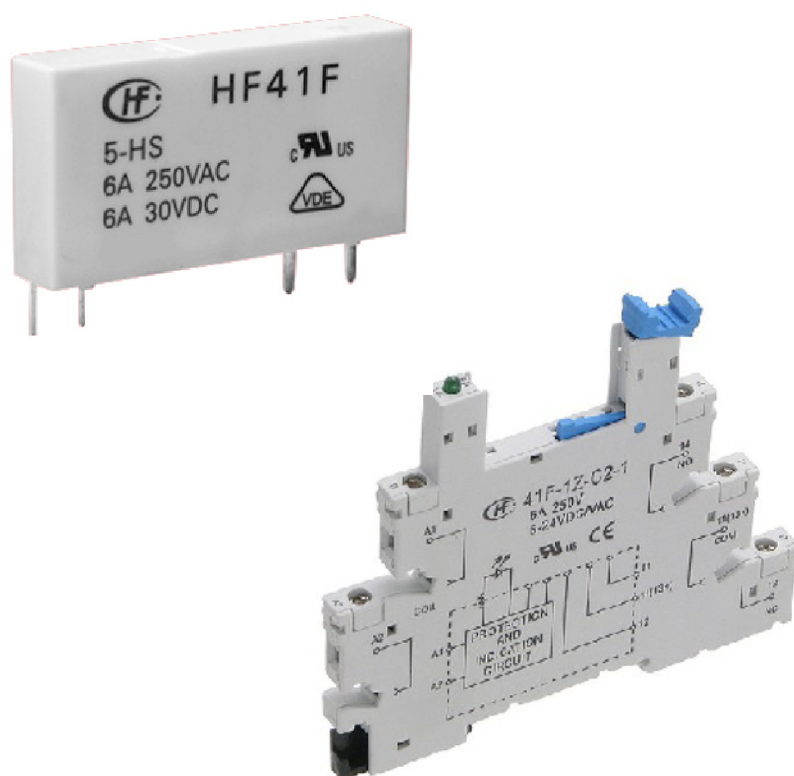


Ultratenké průmyslové relé s patičí řady HF41F



miniaturní spolehlivé relé s patičí
úzké provedení 6,2 mm
1 přepínací kontakt
patice se šroubovými nebo
push-in svorkami

Ultratenké průmyslové relé s patičí řady HF41F

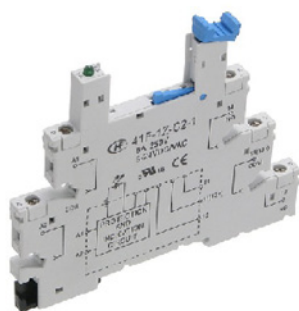
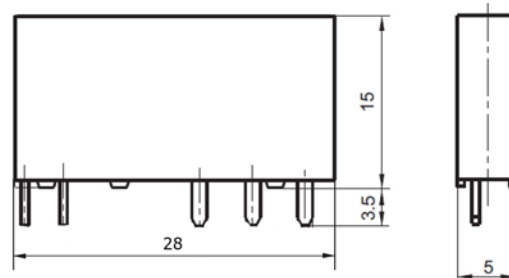
Technické parametry:

- úzké provedení 5 mm (relé), 6,2 mm (patice)
- spínaná zátěž 6 A / 250 VAC / 30 VDC
- 1 přepínací kontakt
- napájení 12 VDC, 24 VDC, 60 VDC
- průrazné napětí 4 kV (mezi cívkou a kontakty)
- rázové napětí 6 kV (mezi cívkou a kontakty)
- max. přepínací napětí 400 VAC/125 VDC
- 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
- k dispozici patice se šroubovými nebo push-in svorkami

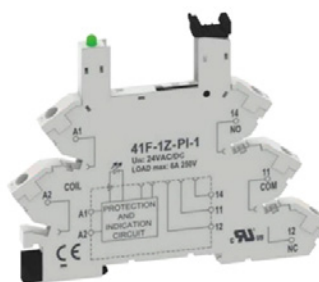


relé HF41F

Rozměry relé v mm:

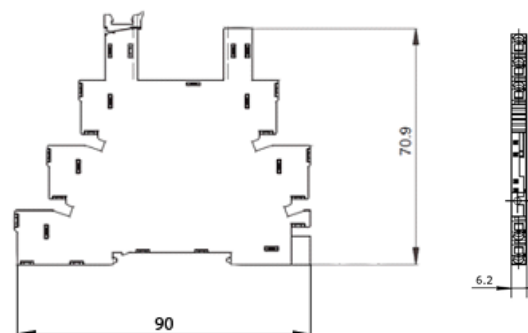


patice 41F-1Z-C2-1



patice 41F-1Z-PI-1

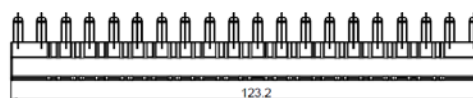
Rozměry patice v mm :



Rozměry propojovací lišty v mm :



propojovací lišta 41F-20



Ultratenké průmyslové relé s patičí řady HF41F

Typ	Popis	Cena
HF41F/012 ZS 555	napětí cívky 12 VDC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové, přepínací kontakt	52,-
HF41F/024 ZS 555	napětí cívky 24 VDC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové, přepínací kontakt	66,-
HF41F/060-ZST	napětí cívky 60 VDC, spínaná zátěž 6 A, 1-pólové, přepínací kontakt	83,-
41F-1Z-C2-1	patice, n patice pro HF41F/012 ZS 555 a HF41F/024 ZS 555, vstupní napětí 12 – 24 VAC/VDC, šroubové svorky napájení 12 - 24 VDC, šířka 6,2 mm, šroubové svorky	73,-
41F-1Z-C2-4	patice pro HF41F/060-ZST, vstupní napětí 220 – 240 VAC/VDC, šroubové svorky	106,-
41F-1Z-PI-1	patice pro HF41F/012 ZS 555 a HF41F/024 ZS 555, vstupní napětí 12 – 24 VAC/VDC, push-in svorky	84,-
41F-1Z-PI-4	patice pro HF41F/060-ZST, vstupní napětí 220 – 240 VAC/VDC, push-in svorky	123,-
41F-20	propojovací lišta pro 20 patic 41F	35,-