

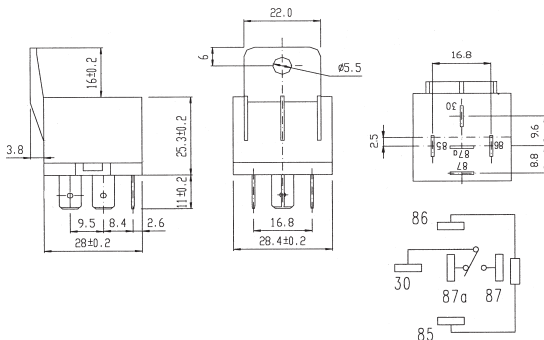
## Relé AUTO

GAJ

Typ	Skl. č.	MC	Popis	Ucivky	Rcivky
RELAUTO12V-20A	634-293	35,00	1× přepínací	12 V	90 R
RELAUTO12V-80A	634-554	65,00	1× přepínací	12 V	

### Technické údaje:

Kontakt: ..... 1× přepínací  
 Přejchod. odpor: ..... 30 mΩ  
 Min. izolační odpor při 500 V: ..... 100 MΩ  
 Max. spínaný proud: ..... 40 A  
 Max. spínané napětí: ..... 12 V DC  
 Max. spínaný výkon: ..... 480 W  
 Zkušební napětí cívka – kontakt: ..... 500 V AC  
 Doba přitahu: ..... 10 ms  
 Doba odpadu: ..... 10 ms  
 Teplotní rozsah: ..... -40 až 85 °C  
 Životnost mechanická: ..... 2 × 10<sup>7</sup>  
 Životnost elektrická: ..... 2 × 10<sup>5</sup>



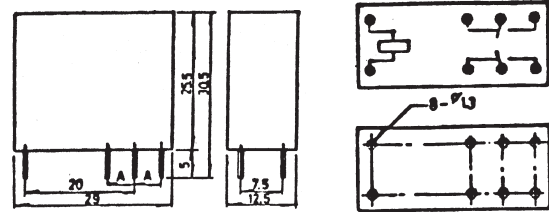
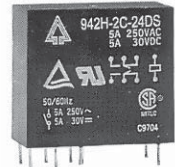
## Relé MZPA92

GAL

Typ	Skl. č.	MC	Popis	Ucivky	Rcivky
RELEMZPA9205	634-264	35,00	2× přepínací	5 V	47 R
RELEMZPA9212	634-265	33,00	2× přepínací	12 V	270 R
RELEMZPA9224	634-266	28,00	2× přepínací	24V	1k1

### Technické údaje:

Kontakt: ..... 2× přepínací  
 Max. spínaný proud: ..... 5 A  
 Jmenovité napětí: ..... ~250 V  
 Max. spínané napětí: ..... ~350 V  
 Max. spínaný výkon: ..... 4000 VA  
 Zkušební napětí kontakt – kontakt: ..... > ~3 kV  
 Izolační odpor při 500 V: ..... > 100 MΩ  
 Doba přitahu: ..... 7 ms  
 Doba odpadu: ..... 4 ms



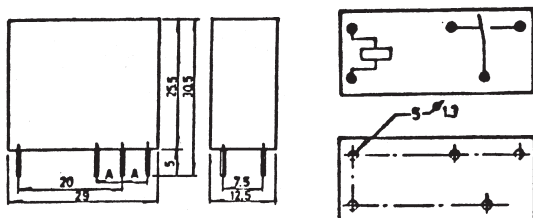
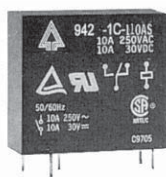
## Relé MZPA91

GAK

Typ	Skl. č.	MC	Popis	Ucivky	Rcivky
RELEMZPA9105	634-268	26,00	1× přepínací	5 V DC	47 R
RELEMZPA9112	634-269	28,00	1× přepínací	12 V DC	270 R
RELEMZPA9124	634-267	25,00	1× přepínací	24 V DC	1k1

### Technické údaje:

Kontakt: ..... 1× přepínací  
 Max. spínaný proud: ..... 12 A  
 Jmenovité napětí: ..... ~250 V  
 Max. spínané napětí: ..... ~350 V  
 Max. spínaný výkon: ..... 4000 VA  
 Zkušební napětí kontakt – kontakt: ..... > ~3 kV  
 Izolační odpor při 500 V: ..... > 100 MΩ  
 Doba přitahu: ..... 7 ms  
 Doba odpadu: ..... 4 ms



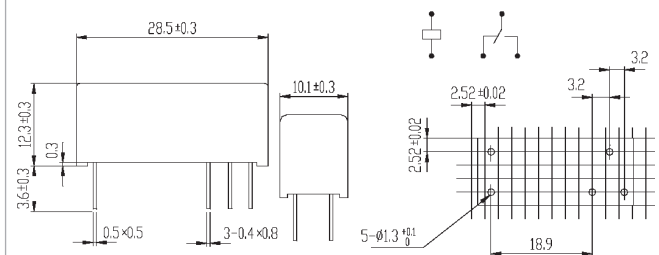
## Relé M15E...CN

GAM

Typ	Skl. č.	MC	Popis	Ucivky	Rcivky
RELEM15E05CN	634-512	30,00	1× přepínací	5 V	113 R ±10 %
RELEM15E12CN	634-505	25,00	1× přepínací	12 V	620 R ±10 %
RELEM15E24CN	634-511	25,00	1× přepínací	24 V	2k35 ±10 %

### Technické údaje:

Kontakt: ..... 1× přepínací  
 Max. spínaný proud: ..... 8 A/30 V DC  
 Max. spínané napětí: ..... 125 V DC  
 Max. spínaný výkon: ..... 2000 W  
 Zkušební napětí cívka – kontakt: ..... 5 kV  
 Zkušební napětí kontakt – kontakt: ..... 1 kV  
 Izolační odpor při 500 V: ..... > 1000 MΩ  
 Doba přitahu: ..... 7 ms  
 Doba odpadu: ..... 3 ms  
 Teplotní rozsah: ..... -40 až 85 °C  
 Životnost mechanická: ..... 2 × 10<sup>7</sup> cyklů  
 Životnost elektrická: ..... 1 × 10<sup>5</sup> cyklů  
 Hmotnost: ..... 8,2 g



Ceny uvedené v tomto katalogu se snažíme udržovat konstantní po celou dobu jeho platnosti, nicméně toto není možné vždy dodržet u všech položek. Proto se prosím informujte na aktuální ceny nebo množstevní slevy v okamžiku nákupu nebo podávání objednávky.