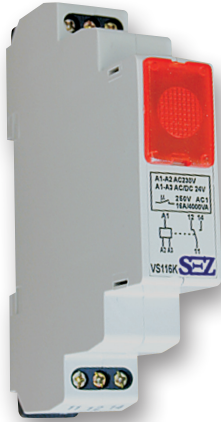


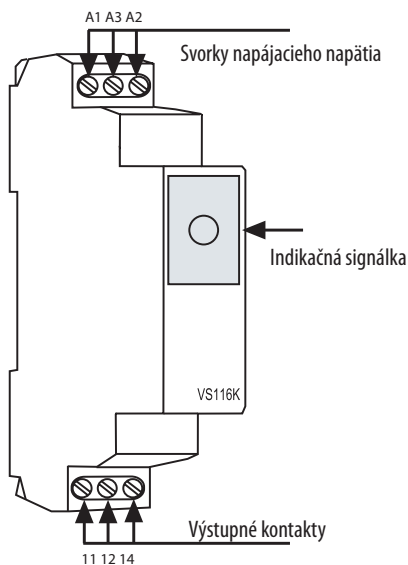
Napájacie napätie je AC 230V a AC/DC 24V. Vyznačuje sa bezhlučným spínaním, a to ako pri zopnutí tak i v zopnutom stave. Výstupný kontakt: 1x prepínací 16A. Stav výstupu indikuje vysokosvietivá LED. Možnosť výberu farby LED na indikáciu stavu výstupu: červená, zelená, žltá alebo biela.



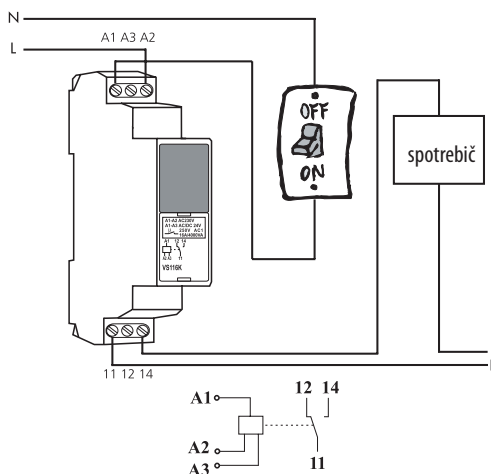
## Technické údaje

Zapojenie svoriek		A1 - A2
Napájacie napätie	230 V	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Príkion		AC max. 7,5 VA / 1 W
Zapojenie svoriek		A1 - A3
Napájacie napätie	24 V	AC/DC 24 V (50-60Hz)
Príkion		AC 1 VA/DC 1 W
Tolerancia napájacieho napätia		-15 %; +10 %
<b>Výstup</b>		
Počet kontaktov		1 x prepínací
Menovitý prúd		16 A/AC1
Spínaný výkon		4000 VA/AC1, 384 W/DC
Maximálny prúd		30 A/ <3s
Spínané napätie		250 V AC1 / 24 V DC
Min. spínaný výkon DC		500 mW
Indikácia výstupu		veľkoplošná signálka
Mechanická životnosť		3 x 10 <sup>7</sup>
Elektrická životnosť		0,7 x 10 <sup>5</sup>
Doba medzery medzi zopnutím		min. 2s
Pracovná teplota		-20 ... +55°C
Skladovacia teplota		-30 ... +70°C
Elektrická pevnosť		2,5 kV
Pracovná poloha		ľubovoľná
Upevnenie		DIN lišta EN 60715
Krytie		IP40 z čelného panelu
Kategória prepätia		III.
Stupeň znečistenia		2
Prierez pripojovacích vodičov		2,5 mm <sup>2</sup>
Rozmer		90 x 17,6 x 65 mm
Hmotnosť		58 g
Súvisiace normy		EN 60669-2-2, EN 50081, EN 61010-1
Objednávacie číslo		VS116K0

## Popis prístroja



## Schéma zapojenia



## Rozmerový náčrt VS 116 K

