



Technické údaje

Použitie Použiteľné na obvod s menovitým napätím 230V~a menovitou frekvenciou 50/60 Hz, ktorý sa používa na napájanie elektrického zvončeka veľmi nízkeho napätia.

Vlastnosti Bezpečné elektrické oddelenie medzi primárnym a sekundárnym obvodom

Poskytuje mimoriadne nízke napätie až do 24V

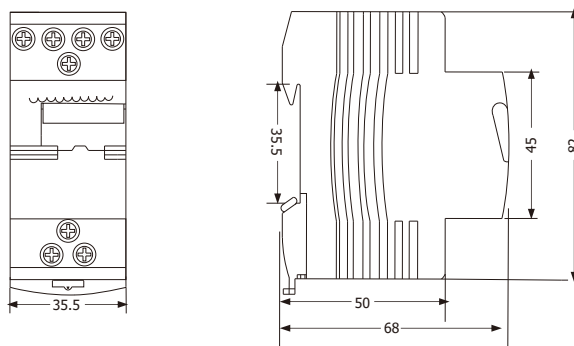
Nízka stúpajúca teplota

Vysoká presnosť výstupu

Extra kapacita preťaženia až do 25 % do 24 hodín

Elektrické vlastnosti	Menovité vstupné napätie	230V AC
	Menovité výstupné napätie	8, 12, 16, 24V
	Menovitá frekvencia	50/60Hz
	Menovitý výkon	8VA
	Spotreba	0.9W
	Prevádzková doba	Nepretržitá prevádzka
	Trieda znečistenia	2
	Pripojovacie svorky	Stĺpikové zakončenie so svorkou
	Kapacita pripojenia	Tuhý vodič 10mm ²
	Inštalácia	Na symetrickú DIN lištu 35 mm
	Výška pripojenia terminálov	Zapustená montáž H=15.5mm

Celkové a inštalačné rozmery (mm)





Technické údaje

Použitie Elektrický zvonček je vhodný na zvukovú signalizáciu na prerušované použitie iba v domáciach a komerčných inštaláciách.

Vlastnosti Elegančný vzhľad, kompaktné rozmery a ľahká inštalácia

Nízka spotreba

Výrobok s menovitým prúdom do 24V AC napájaný zvonkovým transformátorom EKEB

Elektrické vlastnosti

Menovité napätie	8, 12, 24, 230V AC
Menovitá frekvencia	50/60Hz
Prevádzková doba	Prerušovaný
Pripojovacie svorky	Stĺpkové zakončenie so svorkou
Kapacita pripojenia	Tuhý vodič 10mm ²
Inštalácia	Na symetrickú DIN lištu 35 mm
	Zapustená montáž
Výška pripojenia terminálu	H=17mm

Celkové a inštalačné rozmery (mm)

