

## M524 - Proudový senzor AC 0,3 až 5A 20~400Hz s relé

### Návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



### Popis:

Proudový senzor sepne relé při průchodu střídavého proudu nad nastavenou hodnotu v intervalu 0,3 až 5A, který měří proudový transformátor. Lze jej využít k indikaci provozu spotřebičů nebo k jejich ochraně.

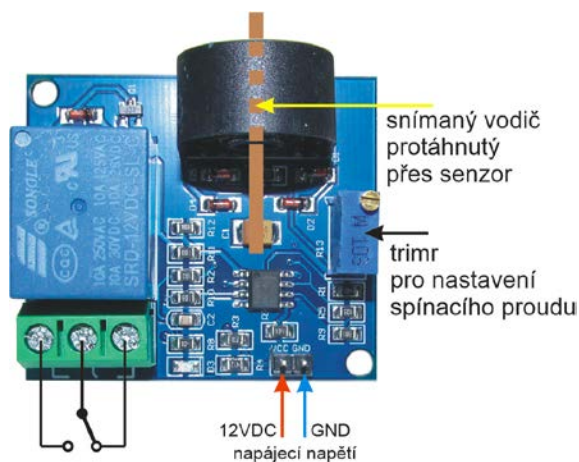
### Specifikace:

Napájecí napětí:	12VDC
Odběr:	<20mA
Frekvenční rozsah měřeného proudu:	20 až 400Hz
Detekční rozsah proudu:	0,3A až 5A
Kontakty relé:	250VAC/10A, NO+NC
Max. průměr vodiče:	5,2mm

### Nastavení:

Otáčením trimru ve směru hodinových ručiček se snižuje detekční proud, tzn. zvyšuje se citlivost modulu.

**Upozornění - s tímto modulem může pracovat pouze osoba znalá (vyhláška 50, paragraf 5).**



**Celkový popis modulu**

### Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

12.08.2024