

Konektorová nástrčka s indikací a zhášením

Popis

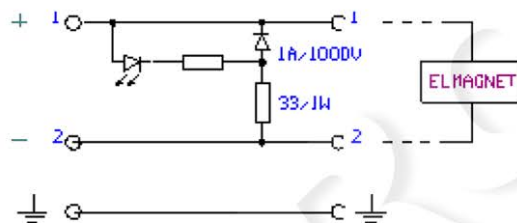
V tělese konektoru je montována červená LED dioda s předřadným odporem na příslušné napětí a zhášecí dioda 1A s odporem 33 ohm.

LED dioda indikuje přítomnost napětí na svorkách konektoru.

Zhášecí dioda značně potlačuje napěťový rušící impuls vznikající při odpínání indukční zátěže. Použití této diody může poněkud prodloužit dobu odpadu elektromagnetu proti rozpínání neodrušeným kontaktem (o cca 30 ms).

Kryt konektoru je z průhledného materiálu, ucpávkový šroub je barvy šedé nebo černé.

Těleso má dvě pracovní dutinky a jednu ochrannou.



Dodávané varianty

pro 12V	šedý šroub	KSZ 7932 84
pro 24V	šedý šroub	KSZ 7932 85
pro 48V	šedý šroub	KSZ 7932 86
pro 12V	černý šroub	KSZ 7932 94
pro 24V	černý šroub	KSZ 7932 95
pro 48V	černý šroub	KSZ 7932 96

(je-li typ označen například KSZ 7932 85/0, pak je místo odporu 33 ohmů zkrat)

Konektorová nástrčka

- základní provedení
- s indikací a zhášením
- s indikací
- s indikací a přídavnou svorkou
- s indikací, přídavnou svorkou a tělesem pro izolovanou soustavu
- s dvojbarevnou indikací, s přídavnou svorkou a tělesem pro izolovanou soustavu
- s jednocestným usměrněním a indikací pro induktivní zátěž
- s jednocestným usměrněním a indikací
- s dvojcestným usměrněním