



RELÉ PRE KONTROLU NAPÁJACIEHO NAPÄTIA V JEDNOFÁZOVEJ SIETI MUS, MUSF

Série MUS, MUSF

84872140
MUS12DC kontrolné relé

- Tri modely s rôznymi rozsahmi napätia
- Výber režimu prepätia alebo podpätia
- Automatická detekcia st alebo ss
- Šírka 17,5 mm



POPIS PRODUKTU

Relé pre kontrolu napätia jednofázových sietí st / ss. Relé je napájané priamo z meranej siete. Relé MUS monitoruje podpätie alebo prepätie v režime s pamäťou alebo bez pamäte. Pamäťový režim znamená, že po výskyte chyby je potrebné vykonať opätovnú inicializáciu odpojením Un. Hysteréziu možno nastaviť na hodnotu 5 až 20 % nastavenej hodnoty napätia. Časové oneskorenie Tt slúži na preklopenie krátkodobých odchýlok nameranej hodnoty. Funkcia relé je zvolená prepínačom na prednej strane. Poloha prepínača je načítana vždy v okamihu pripojenia Un. Ak dojde k prepnutiu tohto prepínača počas prevádzky, začnú blikať všetky indikátory LED a relé bude pokračovať v činnosti s pôvodne zvolenou funkciou (nová funkcia platí až po odpojení a následnom pripojení Un).

Relé MUSF monitoruje, či sa namerané napätie nachádza vo zvolenom pásme. Hraničné hodnoty prepätia a podpätia (hranice pásma) sa nastavujú jednotlivo, trimrom na prednom paneli. Relé MUSF má nastavenú hysteréziu 3 %.

Zelená LED signalizuje prítomnosť napájacieho napätia (Un). Žltá LED signalizuje zopnutý releový výstup (R). V prípade výskytu chyby relé vypne a žltá LED zhasne.

Prepätie / podpätie bez pamäte (MUS)	Prepätie / podpätie s pamäťou (MUS)	Monitorovanie pásma prepätia / podpätia (okienková funkcia) (MUSF)
1: Hraničná hodnota	1: Hraničná hodnota	1: Horná hraničná hodnota
2: Hysterézia	2: Hysterézia	2: Dolná hraničná hodnota
3: Funkcia prepätia	3: Funkcia prepätia	3: Hysterézia
4: Funkcia podpätia	4: Funkcia podpätia	4: Monitorovaný signál
5: Monitorovaný signál	5: Monitorovaný signál	5: Časové oneskorenie pri prekročení hraničnej hodnoty (Tt)
6: Časové oneskorenie pri prekročení hraničnej hodnoty (Tt)	6: Časové oneskorenie pri prekročení hraničnej hodnoty (Tt)	

ŠPECIFIKÁCIA

Časové oneskorenie pri prekročení prahu	0,1-10s
Časové oneskorenie štartu	0,5 s
Hmotnosť	80 g
Horná hranica	15 V DC
Lower Limit	9 V DC
Menovitý výkon	5A, 250V AC/DC
Napájacie napätie	12V dc
Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-40 °C
Výstup	Relé 1 pól C/O

