

Proudový vstup

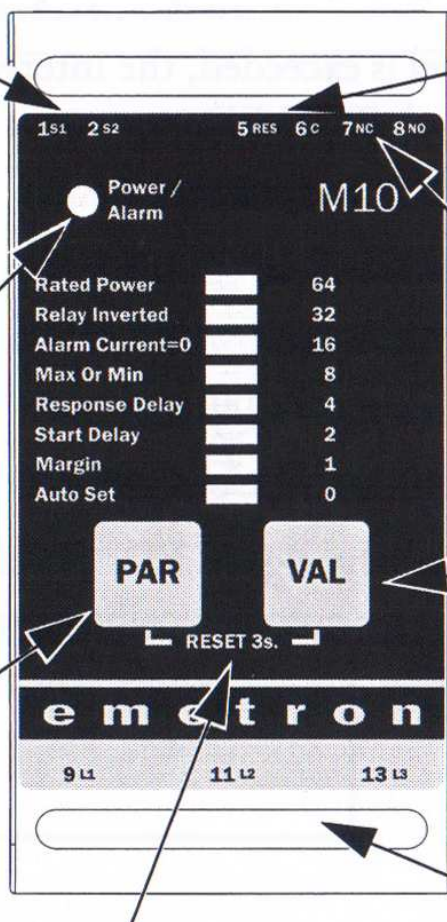
Na svorky 1 a 2 se připojí proudový transformátor CTM010 nebo 025 nebo 050. (maximální jmenovitý proud motoru může být 50A).

Napájení / Poplach

LED dioda napájení / poplach svítí zeleně pokud je hlídač zapnut a zátěž stroje je normální. Při poplachu se změni barva LED diody na červenou.

Tlačítko PAR

Změna parametru (jedna z diod svítí trvale zeleně) - Při stisknutí tlačítka **PAR** při zobrazeném parametru přejdete k parametru následujícímu.



ODBLOKOVÁNÍ

Zajištěný poplach odblokuje současným stiskem tlačítek **PAR** a **VAL** po dobu 3s.

Vstup odblokování

Svorky 5 a 6 se používají pro externí odblokování a volbu zajištěného či nezajištěného či nezajištěného poplachu.

Výstupní relé

Na svorky 6, 7 a 8 je vyveden přepínací kontakt výstupního relé.

Tlačítko VAL

Nastavení hodnoty - Pokud zeleně bliká jedna z LED diod, zvýšíme stisknutím tlačítka **VAL** hodnotu. Změněnou hodnotu uložíme stisknutím tlačítka **PAR**.

Svorky motoru

9 L1 fáze motoru
11 L2 fáze motoru
12 L3 fáze motoru