

**GWL/ELERIX RL709-48V**

Cena celkem:	<b>202 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 167 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>222 Kč</b>
Ušetříte:	<b>20 Kč</b>
Kód zboží:	ELEGWL0004
Part No.:	RL709-48V
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****GWL/ELERIX RL709-48V**

Bistabilní Relé (kontaktor) je výkonový elektricky ovládaný spínač, který pracuje ve dvou klidových polohách. Max. spínaný proud je 100ADC (120A 250VAC). Ovládací cívky jsou určeny pro spínací napětí 48V DC.

Relé je určené pro střídavé i stejnosměrné napětí s ovládanými proudem max. 60A DC nebo 120A AC.

Díky dvěma cívkám není nutné, aby pro sepnutí byla cívka trvale pod napětím. Obě cívky jsou připojené ke třem pinům se společnou zemí. Jedna cívka je určena pro sepnutí obvodu a druhá pro odpojení. Přepínání tedy probíhá pouze formou pulsu s min délkou 100 ms. Pro ovládání jsou třeba dva zdroje pulsu. Jeden pro sepnutí a druhý pro odpojení. Napájení pro ovládací cívky je 48V DC. Obsahuje jeden výkonový pracovní kontakt ve dvou klidových polohách.

Maximální zatížitelnost stejnosměrným proudem pro jednotlivá napětí je:

- 12V - max 120A DC (Při průběžném použití je doporučené 100A)
- 24V - max 120A DC (Při průběžném použití je doporučené 80A)
- 48V - max 60A DC (Při průběžném použití je doporučené 40A)

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:**

**Jmenovité napětí:** 48 V

**Max. vstupní proud:** 100 A

**Rozměry:** 76 × 43 × 25 mm

**Hmotnost:** 190 g