

## Sensore induttivo di corrente 5 A / 5 mA

Prezzo: 0.98 €

Tasse: 0.22 €

Prezzo totale (con tasse): 1.20 €



Sensore induttivo monofase che permette di misurare una corrente alternata (max. 5 A) che attraversa un cavo, semplicemente facendolo passare attraverso il foro del sensore. In uscita si avrà una corrente ridotta di circa 1000 volte rispetto a quella che attraversa il cavo (esempio: per una corrente di 5 A si avranno 5 mA in uscita).

### Specifiche tecniche

- **Corrente nominale di ingresso:** 5 A
- **Corrente nominale di uscita:** 5 mA
- **Rapporto di riduzione della corrente ingresso/uscita:** 1000: 1
- **Linearità:** 0.2%
- **Tensione di isolamento:** 3000 V
- **Dimensioni (mm):** 19x18x10,2
- **Temperatura di lavoro:** da -40°C a +70°C