

TENSIONE DIFFERENZIALE 0-10V – SENSORI SMARTQ-FISICA

Categoria: [Acquisizione dati](#)

Codice

NABLA-DH-SENS



Scheda tecnica:

Misura la tensione, su intervalli di tempo veloci e brevi, lunghi e lenti oppure misurazioni spot.

Da 0 a 10 V (risoluzione 10 mV) -Tensione massima ± 27 V- Impedenza 1 Meg ohm

Applicazioni didattiche:

Introduzione all'elettricità

Durata di una pila

Cella Solare

La legge di Ohm

Le spine da 4 mm si collegano alla maggior parte degli alimentatori scolastici e ai kit elettrici disponibili. Questo sensore può essere utilizzato ovunque all'interno di un circuito. Questo sensore di tensione è progettato per mostrare solo letture positive.

Accessori per	Codice
Data Logger V-HUB ⁸	NABLA-DH-VH1
Pacchetto con 5 Data Logger V-HUB ⁸	NABLA-DH-VH2

Altre foto prodotto:

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

