

FOTOCELLULA

Categoria: Acquisizione dati

Codice NABLA-DH-SEN34





Scheda tecnica:

Fotocellula per rilevare il passaggio di un oggetto

Il sensore è dotato di trasmettitore e un ricevitore infrarosso che rilevano il passaggio di un oggetto. Può essere usato singolarmente o in coppia per registrare il tempo, la velocità o l'accelerazione. È provvista di staffa di montaggio che può essere avvitata sulla base o sul lato e poi montata su altri dispositivi. Un indicatore rosso si accenderà quando il raggio infrarosso è bloccato.

Ideale per gli esperimenti di dinamica, meccanica e cinetica.

Specifiche tecniche:

Fonte infrarosso: picco a 880 nm

Tempo di risposta: meno di 5 microsecondi

Risoluzione: 10 μs

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

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

