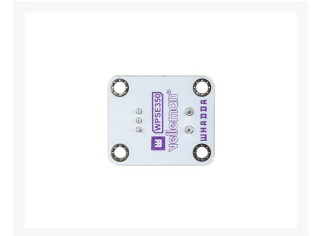
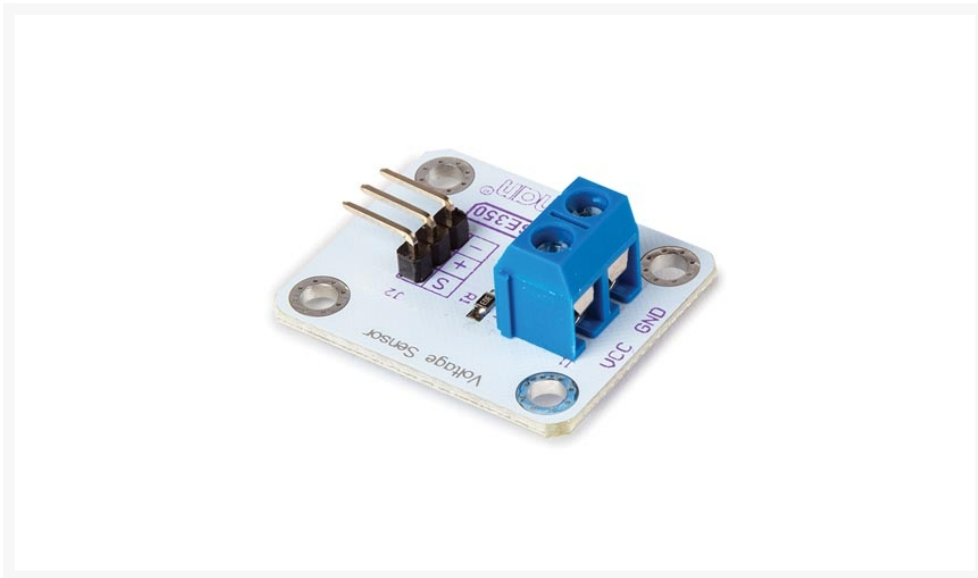


SPANNINGSSENSOR 0-25 V DC

€ 5,95

Excl. BTW: € 4,92

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze kleine module kan hogere analoge spanningssignalen omzetten naar een veilig en lager spanningsniveau, en is hierdoor geschikt voor Arduino compatibele boards. Ideaal voor het creëren van veilige projecten op een eenvoudige manier.

Eenvoudige configuratie, geen bibliotheek (library) vereist. De sensor heeft een spanningsomzettingsverhouding van 1/5 en een ingangsspanningsbereik van 0-25 VDC.

Kenmerken

- zet hogere analoge spanningssignalen om naar een veilig en lager spanningsniveau, geschikt voor Arduino® compatibele boards
- 1 analoge ingang met aansluitklem
- eenvoudige configuratie, geen bibliotheek vereist

Specificaties

- spanningsomzettingsverhouding: 1/5
- ingangsspanningsbereik: 0-25 V DC
- afmetingen: 30 mm x 25 mm
- gewicht: 4 g
- uitvoerinterface: analoog spanningssignaal

Productinformatie

Artikelnummer	WPSE350
Merk	WHADDA

