

Sensore di prossimità induttivo 6,5 mm

Prezzo: 6.56 €

Tasse: 1.44 €

Prezzo totale (con tasse): 8.00 €



Particolarmente indicato come finecorsa senza contatto, questo sensore di prossimità è in grado di rilevare un oggetto metallico ad una distanza massima di 2 mm. L'uscita del sensore è di tipo NPN (Open Collector), dove l'uscita viene portata a massa, dando la possibilità di chiudere un circuito esterno. Alimentazione: 5 VDC, corrente NPN: max 300 mA, dimensioni (mm): 50 (lunghezza) x 8 (diametro), peso: 25 grammi, lunghezza del cavo: circa 115 cm. La distanza massima di rilevamento può variare a seconda della tipologia di metallo.

Specifiche tecniche

Alimentazione: 5 VDCCorrente di uscita: max.

300 mA

• Stato di uscita: normalmente aperto

 Pinout: - Filo nero: Open Collector - Filo marrone: VCC - Filo blu: GND

