

Capteur de force FSR400

Code : 32770

Capteur de force résistif très utilisé dans la robotique et très facile d'utilisation. La résistance se situe au-dessus de 1 MΩ sans charge et baisse en-dessous de quelques centaines d'ohms lors d'une pression maximale.

8,21 €_{HT}

9,85 €_{TTC}

Description

Capteur de force résistif très utilisé dans la robotique et très facile d'utilisation. La résistance se situe au-dessus de 1 MΩ sans charge et baisse en-dessous de quelques centaines d'ohms lors d'une pression maximale. Ce capteur se raccorde notamment sur les cartes [1121](#) ou [1134](#).

Plage de mesure: 0,2 à 20 N (20 g à 2 kg)

Précision: 5% à 25% selon utilisation

Applications: détection de présence, d'objets ...

Durée de vie: 10 millions de cycles

Epaisseur: < 1 mm

Dimensions: 21 x Ø8 mm