

Micro Motoriduttore in metallo 12V - 500 rpm

Prezzo: 12.30 €

Tasse: 2.70 €

Prezzo totale (con tasse): 15.00 €

DC 12V
500RPM



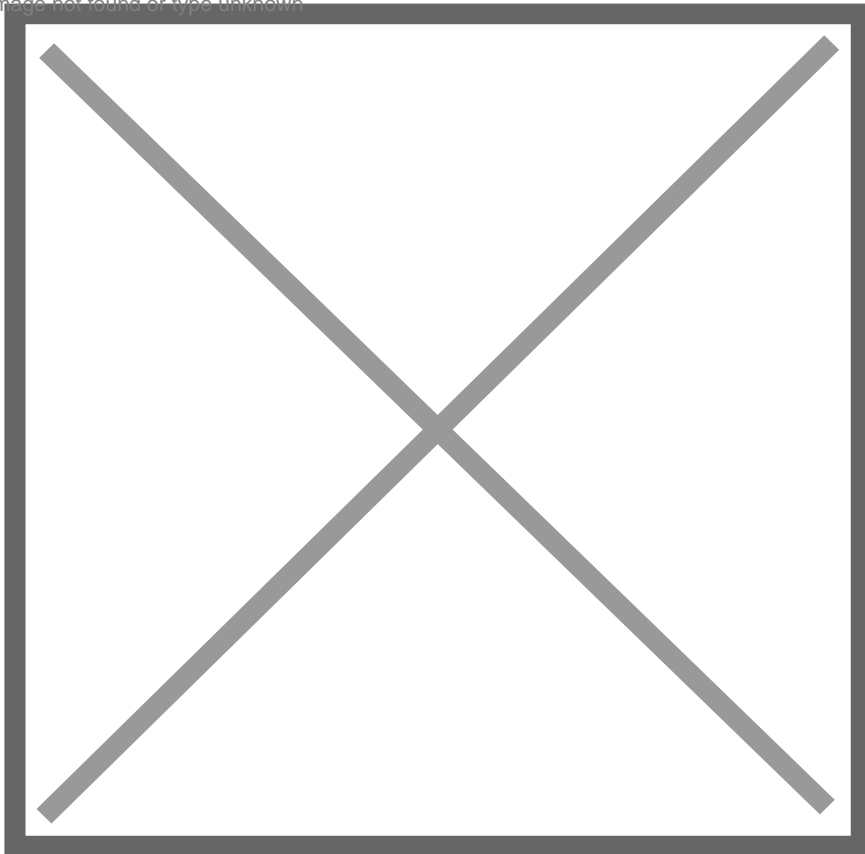
Micro motoriduttore in metallo funzionante a 12 Vdc con velocità 500 rpm e rapporto di riduzione 100:1. Alberino in metallo a forma di "D" lungo 9,27 mm, il frontalino in ottone ha due fori filettati per il montaggio di viti M1.6 (1,6 mm di diametro, passo del filetto 0,35 mm). Pesa circa 10 grammi. Direzione di rotazione secondo polarità. Particolarmente indicato per la realizzazione di Robot, automatismi, ecc.

Specifiche tecniche

- **Tensione nominale:** 12 Vdc
- **Rapporto di riduzione:** 100:1
- **Coppia massima:** 1 kg-cm
- **Velocità senza carico:** 500 rpm
- **Corrente di stallo:** 1800 mA
- **Consumo senza carico:** 115 mA
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +60°C
- **Peso:** circa 10 grammi

Dimensioni (mm)

Image not found or type unknown



[clicca per ingrandire](#)