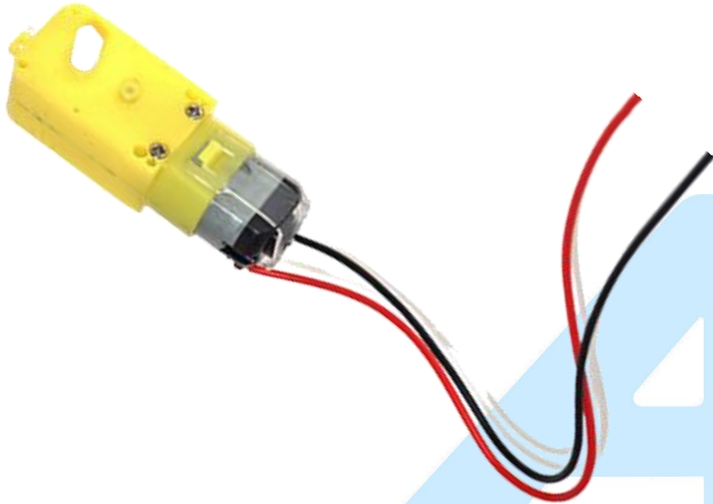


OKY5022-1

MOTORREDUCTOR DOBLE EJE CON CABLE PARA ALIMENTACION



DESCRIPCIÓN

Motorreductor doble eje con cable para alimentación

CARACTERISTICAS

Voltaje de operación	3V~9VDC
Maximo torque	1kgf. cm(3V) 1.5kgf. cm (6V) 1.8kgf. cm (7.2V)
Relación de reducción	1:48
Corriente sin carga	≤170mA(3V) ≤240mA(6V) ≤260mA(7.2V)
Sin velocidad de carga	130±10% rpm(3V) 270±10% rpm(6V) 320±10% rpm(7.2V)
Dimensiones	7x2.2x1.8cm

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	JMLM
		Revisó	JMLM
		Fecha	16/02/2023