

Motor s převodovkou 20 RPM

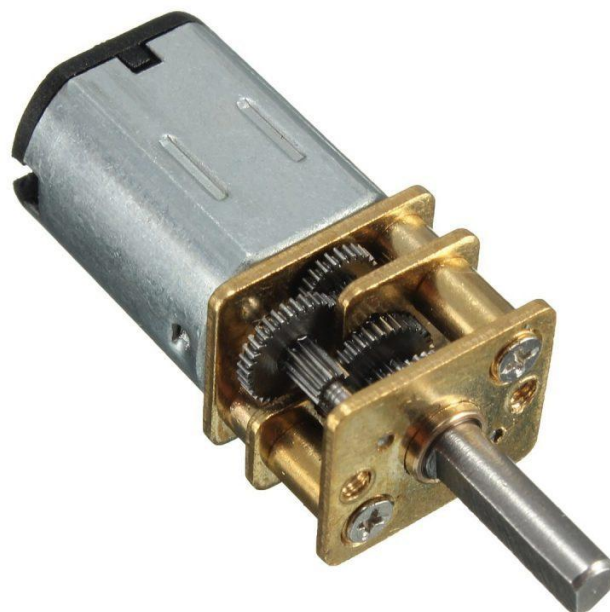


POPIS

Tento kompaktní stejnosměrný motor s převodovkou najde své využití např. v domácí i průmyslové automatizaci, robotických aplikacích či při výrobě hraček.

Jedná se o standardní komutátorový DC motor, u kterého je možné změnit směr otáčení přepólováním napájecích svorek.

Převodovka je vyrobena z kovových slitin (ozubená kola, šasi i hřídel) a má dva montážní otvory (šroub M1,6x0,35) pro snadnou zástavbu.



SPECIFIKACE

Jmenovité napětí	6 V DC	Jmenovitý točivý moment	5 N.cm
Rozsah napětí	3–12 V DC	Max. točivý moment	25 N.cm
Proud (bez zátěže)	22 mA	Jmenovité zatížení převodovky	4 N.cm
Proud (max. zátěž) @ 12 V DC	550 mA	Max. zatížení převodovky	10 N.cm
Max. trvalý proud	500 mA	Hmotnost	10 g
Rychlost otáčení (bez zátěže, při 6 V DC)	~20 ot./min	Rozteč montážních otvorů	9 mm

