

## Motor s převodovkou 150 RPM

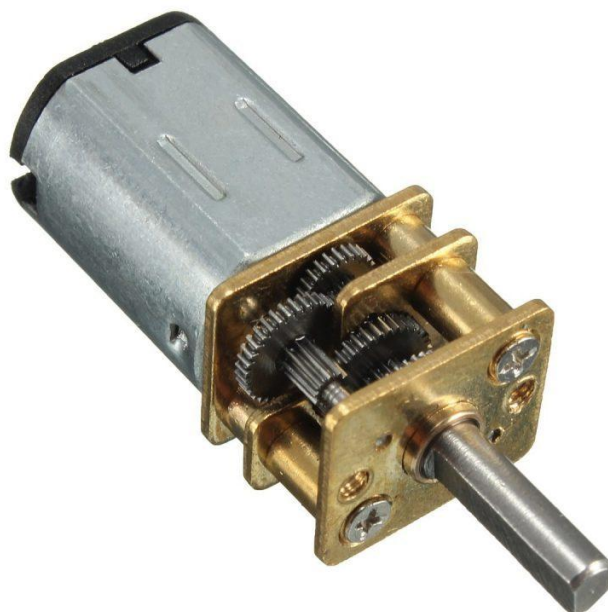


### POPIS

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

<b>Jmenovité napětí</b>	6 V DC	<b>Jmenovitý točivý moment</b>	1,5 N.cm
<b>Rozsah napětí</b>	3–12 V DC	<b>Max. točivý moment</b>	5,5 N.cm
<b>Proud (bez zátěže)</b>	25 mA	<b>Jmenovité zatížení převodovky</b>	4 N.cm
<b>Proud (max. zátěž) @ 12 V DC</b>	160 mA	<b>Max. zatížení převodovky</b>	10 N.cm
<b>Max. trvalý proud</b>	500 mA	<b>Hmotnost</b>	10 g
<b>Rychlost otáčení (bez zátěže, při 6 V DC)</b>	~150 ot./min	<b>Rozteč montážních otvorů</b>	9 mm

