



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

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

Verze 1.0

