

SEN-MAG25N

Elektromagnetmodul mit 25 N Haftkraft



Dieser Elektromagnet eignet sich für kleinere Projekte (z. B. in den Bereichen Automatisierung, Mikrocontroller oder Robotik.) Bei 5 V erzeugt er eine Kraft von ca. 25 N (ca. 2,5 kg).



HAUPTMERKMALE

Elektromagnet	aus reiner Kupferspule um einen Eisenkern
Haftkraft in Gewicht	ca. 2,5 kg (bei 5V)
Einsatzbereiche	Robotik, Mikrocontrollerprojekte, Automatisierung
Kompatibel mit	Raspberry Pi (mit AD-Wandler), Arduino, etc.
Besonderheiten	geringer Stromverbrauch, Eisenhülle, starke Haftung, schwacher Restmagnetismus
Abmessungen	40 x 20 x 19 mm
Lieferumfang	SEN-MAG25N

WEITERE SPEZIFIKATIONEN

Versorgungsspannung	3,3 - 5 V
3 Pins:	
GND	Masseanschluss
VCC	Spannungsversorgung
SIG	Signal
Steuerung der Magnetfunktion	Hoch- und Niedriglevelsignal über den Signalpin
Befestigungsschraube	M3*6 Schraube
Arbeitsstrom	< 350 mA @ 3,3 V < 500 mA @ 5 V

WEITERE DETAILS

Artikelnummer	SEN-MAG25N
EAN	4250236820040
Zolltarifnummer	8473302000