

Magnetdimensionierung

SSG stellt Ihnen hier verschiedene Hilfestellungen zur Realisierung Ihrer Anwendung zur Verfügung. Über den „Expertendialog“ erreichen Sie direkt den zuständigen Ansprechpartner. Magnete zur Aktivierung von Hall-Effekt ICs

Wir unterstützen Sie bei der Suche nach einem geeigneten Magneten für Ihre Anwendung. Nachfolgend finden Sie Informationen zur Dimensionierung von Magneten sowie Datenblätter von häufig verwendeten Magnettypen. Typ

Maße	Material	Bestellnummer	Datenblatt
Zylindrisch D5x3 mm	NdFeB	O99.0086	Datenblatt
Zylindrisch D5x10mm	Sm2Co17		
O99.0269	Datenblatt	Zylindrisch D4x3 mm	NdFeB O99.0273
			Datenblatt
Block 38x4x3 mm			
NdFeB O99.0248	Datenblatt	Block 17x4x1,5 mm	NdFeB O99.0203
			Datenblatt
Block			
11x6x3 mm	NdFeB	O99.0216	Datenblatt
Block			
8x4x3 mm	NdFeB	O99.0018	Datenblatt
Block			
6x3x2 mm	NdFeB	O99.0201	Datenblatt
Block			
4x4x3 mm	NdFeB	O99.0214	Datenblatt