Simulationen steigern Wirkungsgrad von induktiven Systemen





Die kontaktlose Energieübertragung ist schon seit langem bekannt, findet aber immer mehr neue Anwendungsfelder, beispielsweise für die E-Mobilität. Viele kennen sie aus dem Haushalt, unter anderem von der elektrischen Zahnbürste. Bei der kontaktlosen Energieübertragung wird die elektrische Energie zwischen Quelle und Verbraucher ohne galvanischen Kontakt übertragen.

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis**

Preis inkl. Preisnachlass: 1,78 €

1,78 €

Netto-Preis: 1,78 €

Enthaltene MwSt.:

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

1 / 1