

SCHWINGMAGNETE

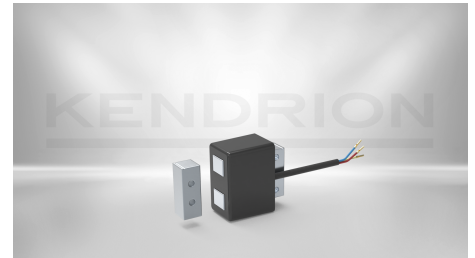
Schwingmagnet OAC007

OAC007.522500

Der robuste Schwingmagnet der Baureihe OAC besteht aus einem UI-Kern und zwei in Reihe geschalteten Erregerwicklungen. Eine stufenlose Regelbarkeit über Antriebsspannung und/oder Frequenz, hohe Leistungen und optimal minimierte Wirbelstromverluste zeichnen den Elektromagneten aus. Die Schwingungsrichtung wird durch die geometrische Anordnung der Federn erzielt. Die Nutzschwingweite entspricht der doppelten Amplitude der Schwingfrequenz des Gesamtsystems. OAC Schwingmagnete von Kendrion finden in Federmassensystemen Anwendung, um gerichtete, lineare Schwingungsbewegungen zu erzeugen.

Der Schwingmagnet ist in 16 verschiedenen Baugrößen mit universellen Befestigungsmöglichkeiten verfügbar und wird ohne Federmasse-System ausgeliefert.

Auf Anfrage ist die OAC-Baureihe auch mit einer Grundplatte zur Befestigung oder einer KTL-Beschichtung für einen erhöhten Korrosionsschutz erhältlich.



| BESCHREIBUNG | WERT |
|-------------------|-----------|
| Nennspannung | 230 V |
| Scheinleistung | 253 VA |
| Nennluftspalt | 1.2 mm |
| Schwingfrequenz | 6000-7200 |
| Länge | 44 mm |
| Breite | 77 mm |
| Höhe | 74 mm |
| Abmessungen | 44,77,74 |
| Thermische Klasse | Y 90 |

KONTAKT

Vertriebsteam Donaueschingen

+49 (0) 771 80093770

sales-ims@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/schwingmagnete/oac007522500>