

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Magnete



Magnete zur Betätigung von Reed- und Hall-Schaltern/Sensoren. Als Betätigungsmagnete verwendet werden am meisten Permanentmagnete aus Ferrit, NdFeB (Neodym-Eisen-Bor), SmCo (Samarium-Kobalt) und AlNiCo (Aluminium-Nickel-Kobalt).

SM115153



- Gehäusematerial: Edelstahl
- Betriebstemperatur max. +85 °C

Typ:

Latching

Bein/Baus:

6,0/4,0 mT

Versorgungsstrom:

2 mA max.

Versorgungsspannung:


3,0 V min

Kabel:

zweidraht

» [Mehr zum Produkt SM115153](#)

 [magneselektor.pdf \(406,6 KiB\)](#)

 [picsm115153_ds_e_1.0.pdf \(478,5 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)