

magnetischer Drehzahlsensor
[SM2211]

CHF15.67

inkl. 8.1% MwSt
zzgl. [Versand](#)



Externer magnetischer Drehzahlmesser für den Anschluss am UHFteil 2 und UHFtag.
Mit diesem Sensor und 2 Magneten sind Drehzahlmessungen unabhängig von Lichtquellen oder Einflüssen von Kurvenlicht möglich. Die Magnete müssen dazu an der Motorwelle befestigt werden.
Eine eingebaute LED ermöglicht eine einfache Funktionskontrolle. Sobald der Magnet mit der richtigen magnetischen Seite an den Sensor angenähert wird, leuchtet die LED auf.

Während der Sensor am UHFtag automatisch erkannt wird, muss am UHFteil 2 lediglich per Software zwischen dem internen und dem externen Sensor umgeschaltet werden.

Lieferumfang:

- magnetischer Drehzahlmesser einzeln
- 2 Neodym Magnete

Vorsicht! Starke Magnete bitte nicht in die Nähe von Empfängern jeder Art bringen, da sonst die Filter beschädigt werden könnten!

Lieferzeit: 2-4 Tage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.