

## Sensoren für Tachometerwellenaufnahme bei Verwendung von elektronischen Tachometern

*Diese Sensoren werden anstelle der Tachowellen montiert.*

**Hallsensoren, NPN, 6 Impulse pro Umdrehung**  
*Kabellänge: 110cm, Anschlüsse: 4mm Rundsteckhülsen*

### Tachosensor KA

V-21964 Tachosensor FMC KA  
Hallsensor  
Gewinde 12mm

**Auslaufartikel**



## Tachosensoren für Koso-Instrumente

### Tachosensor KO

V-26769 Tachosensor FMC YA  
Hallsensor  
Gewinde 12mm

mit Stecker für Koso-Instrumente

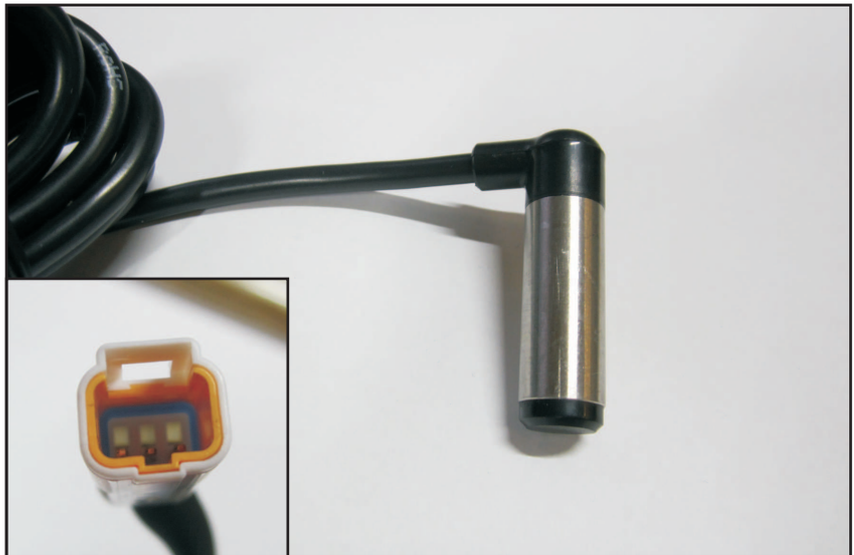


**Tachosensor Koso / Shin Yo**

V-21753 Tachosensor KO/SHI  
Kabellänge 1,75m

**Tachosensor Koso / Shin Yo**

V-33109 Tachosensor KO/SHI  
Kabellänge 1,75m  
mit wasserdichtem Stecker

**Tachosensor Koso / Shin Yo  
Halter**

V-33110 Tachosensor KO/SHI  
Halter mit Langloch 8mm

V-33111 Tachosensor KO/SHI  
Halter mit Langloch 10mm



## Elektronische Tachosensoren

Mit diesen Sensoren kann die Geschwindigkeit direkt, über z.B. die Zahnkranzmuttern, abgenommen werden.

### V-07757 Tachosensor UZP elektronisch Mini

empfohlener Schaltabstand: max. 1,8mm

**h** Höhe: 20,0 mm  
**b** Breite: 8,0 mm  
**t** Tiefe: 7,4 mm



V-07757

### V-07758 Tachosensor UZP elektronisch Mini Stirnseite

empfohlener Schaltabstand: max. 1,8mm

**h** Höhe: 8,0 mm  
**b** Breite: 8,0 mm  
**t** Tiefe: 23,0 mm



V-07758

Die Tachosensoren haben eine integrierte LED zur Funktionsprüfung.

### V-21970 Tachosensor UZP elektronisch mit Halter

empfohlener Schaltabstand: max. 3,0mm  
 mit Kontroll-LED

**h** Höhe: 20,0 mm  
**b** Breite: 8,0 mm  
**t** Tiefe: 7,7 mm

Anschlüsse:

braun +12Volt  
 blau Masse  
 schwarz Signal



### V-24152 Tachosensor LE10S elektronisch

empfohlener Schaltabstand: max. 5,0mm  
 mit Kontroll-LED

**IP67**

**h** Höhe: 30,0 mm  
**b** Breite: 18,0 mm  
**t** Tiefe: 10,0 mm

Anschlüsse:

braun +12Volt  
 blau Masse  
 schwarz Signal

Betriebsstrom: max. 200mA  
 Betriebsspannung: 10-30V  
 Kabellänge: 2m  
 Ausgang: NPN



## Elektronische Tachosensoren

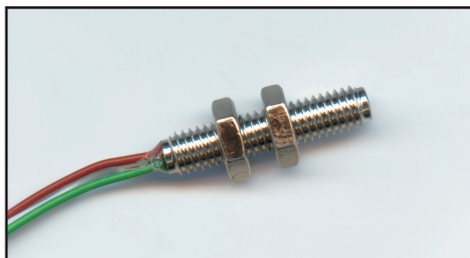
### Reed-Sensor geschraubt 3 polig

V-18901 Reed-Sensor  
M6 x 28mm

Kabelfarben:

weiß com (Common)  
grün NO (normaly open)  
braun NC (normaly closed)

Kabellänge: 30cm



### Reed-Sensor geschraubt 2 polig

V-27369 Reed-Sensor  
M5 x 25mm

Kabellänge: 150cm



### Neodym - Magnete NdFeB - extrem stark

V-14967 Ring-Magnet N35

V-14684 Stab-Magnet N40



#### Abmessungen:

##### N35

Ø Außen 6,0mm  
Ø Innen 2,6mm  
Höhe 2,0mm

##### N40

Länge 15,0mm  
Ø 4,0mm

### Magnetschrauben Niro für Digitaltachos

Der Magnet ist im Schraubenkopf eingelassen

V-15818 Magnetschraube M6  
M6 x 24mm

V-15819 Magnetschraube M8  
M8 x 29mm

