

Sensoren für Tachometerwellenaufnahme bei Verwendung von elektronischen Tachometern

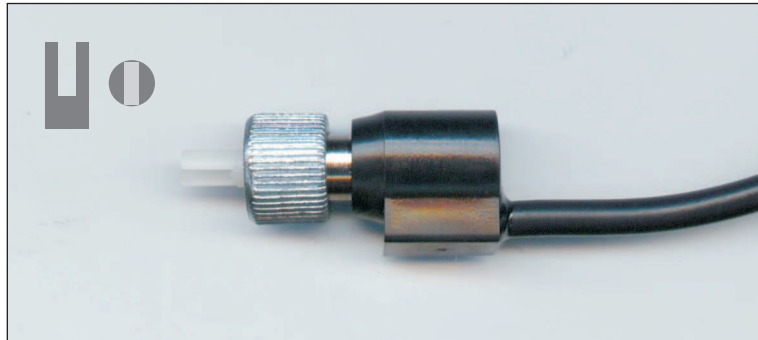
Diese Sensoren werden anstelle der Tachowellen montiert.

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



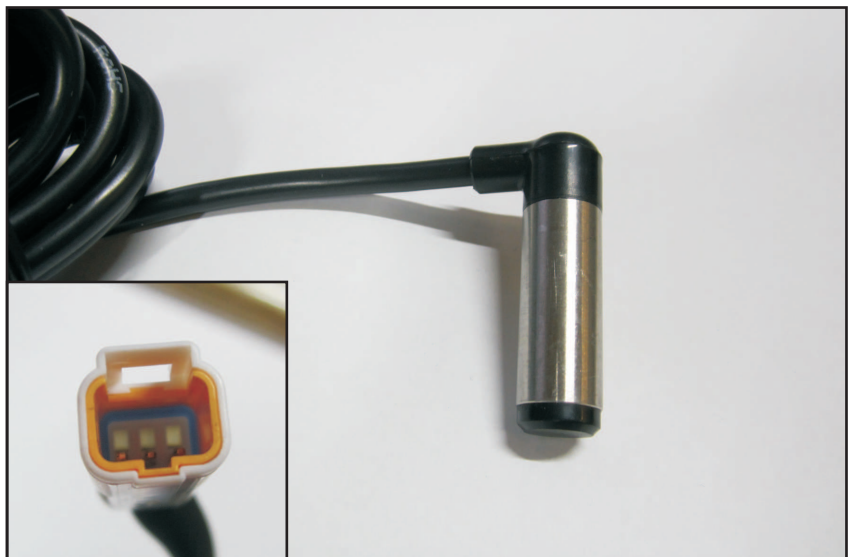
Tachosensor Koso / Shin Yo

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



Tachosensor Koso / Shin Yo

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



**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

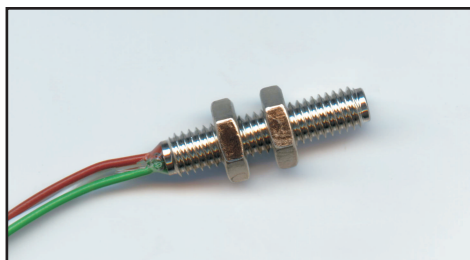
Reed-Sensor geschraubt 3 polig

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

