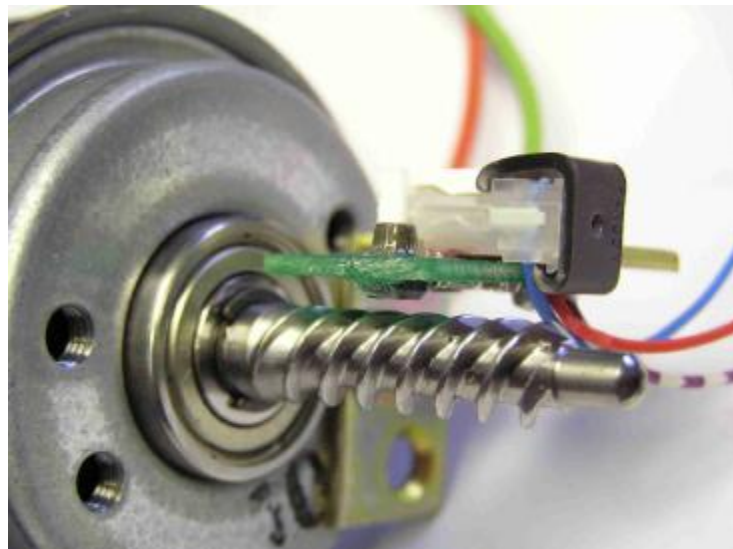


Datenblatt E1HSM1

Artikelbeschreibung:	Kontaktloser Geschwindigkeitssensor für Metallräder und Motorwellen
Bestellbezeichnung:	E1HSM1
Abmessung:	25 x 17 x 11 mm (Platine mit Bauteilen)
Montage:	3 Bohrlöcher (je 3.0mm) an den Platinenecken (15mm x 9 mm)
Gehäuse:	Keins (Montage direkt in Kundenapplikation)
Anschluss:	3 pin Pancon (kompatibel mit VALEO DCK31-Hall)
Eingang (elektrisch):	24V DC (<10mA) (Gegen Verpolung geschützt)
Ausgang (elektrisch):	5-24V DC mit externem pull-up (kompatibel mit VALEO DCK31-Hall) (Muster werden mit internem pull-up geliefert -> Messungen direkt möglich!!)
Tastabstand:	ca. 1-2mm bis zum Metallrad / Motorwelle Erfasst Metall (Eisen / Stahl) !! Keine weiteren Magnete nötig !!



Note:

- Wir sind Entwickler und Hersteller.
Weitere Bauformen / andere Anschlüsse können nach Kundenwünschen gefertigt werden.

Für weitergehende Fragen und technische Details steht Ihnen Dipl. Ing. Ralph Königbauer unter (' ++49 2129 / 376 - 350) gerne zur Verfügung.