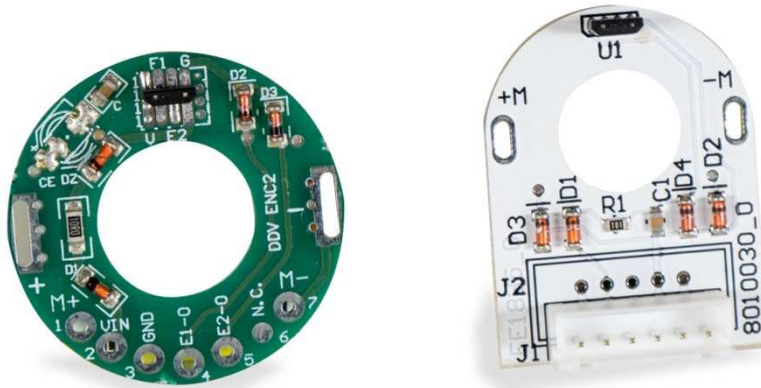


Encoder elettromagnetico



L'encoder magnetico è stato realizzato per essere utilizzato come encoder rotativo incrementale in più applicazioni. Abbinato al proprio motore, può essere impiegato per il controllo di sistemi robotizzati, posizionamento di sistemi di trasporto e manipolazione, nonché in qualsiasi applicazione che necessiti di un motore con controllo di velocità e posizione.

Il circuito è costituito da un sensore bicanale, sensibile alla polarità generata dal magnete.

Il segnale può essere gestito direttamente da un microprocessore o con dei *circuiti frequency to voltage converter*.

Disponibilità a gestire cablaggi personalizzati e cavo flat.