

Encoder incrementali e assoluti


Vasta gamma di encoder incrementali e assoluti di alta qualità per l'automazione industriale.

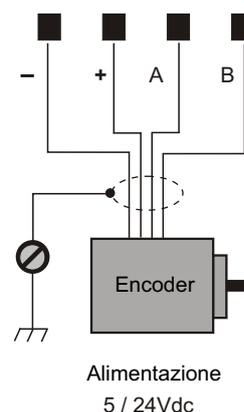
Trovano applicazione in tutti i sistemi e macchine automatiche dove è necessario il controllo di posizione, misura, velocità e frequenza.

Questi encoder vengono interfacciati con posizionatori, frequenzimetri, PLC, ecc. e si differenziano fra loro in base alle caratteristiche costruttive e al numero di impulsi/giro da essi prodotti.

Nella gamma si possono trovare encoder assoluti, encoder incrementali, bande magnetiche decimali e centesimali, giunti elastici di varie grandezze e diametri.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	5 - 24Vdc secondo tipo di elettronica
Assorbimento	Max 80mA secondo elettronica
Carico Ingresso	20mA x canale
Frequenza funz.	Max 160KHz
Collegamento	Cavo 2 mt. o connettore
Segnalazione	Led verde - rosso
Condizioni di funzionamento	Da -20 a +55°C / 20..90% U.R. senza condensa
Condizioni di immagazzinamento	-25.. +80°C / 20..90% U.R. senza condensa
Montaggio	Guida DIN secondo EN 50022
Grandezza contenitore	D= 40mm - D= 54mm
Grado di protezione	IP50

Collegamenti Elettrici

Applicazioni

Sistemi di controllo pesatura
Sistemi di controllo posizionamento
Sistemi di controllo velocità
Sistemi di controllo lunghezza