Descrizione del Prodotto

Il Baumer HOG 10 DN 1024 I LR 16H7 KLK-AX è un encoder incrementale con albero cavo, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Principali

Questo encoder offre 1024 impulsi per giro, con uscite HTL e segnali complementari. È alimentato con una tensione di 9-30 VDC e dispone di un albero cavo isolato con diametro di 16 mm non passante. La connessione avviene tramite un'uscita pressacavo radiale, senza cavo incluso.

Specifiche Tecniche

Le specifiche tecniche includono un diametro esterno di 105 mm, due canali A e B più un segnale di zero, e una protezione IP55. Il peso dell'encoder è di circa 1400 g.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della posizione e della velocità, come macchinari per la produzione, sistemi di automazione e robotica.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Baumer o contattare un distributore autorizzato.