Descrizione del Prodotto

Il SICK VFS60A-BHPZ0-S01 è un encoder rotativo incrementale progettato per applicazioni di feedback motore OEM. Questo dispositivo offre un'uscita in corrente continua (DC) con una tensione operativa compresa tra 4.5~V~e~32~V, assorbendo una corrente di 60~mA. Il tempo di risposta è di 30~ms, garantendo un feedback rapido e preciso. Il peso dell'encoder è di 0.3~kg.

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: 4,5 V - 32 V DC

- Corrente assorbita: 60 mA

- Tempo di risposta: 30 ms

- Peso: 0,3 kg

Applicazioni

Il VFS60A-BHPZ0-S01 è ideale per applicazioni di feedback motore in sistemi OEM, dove è richiesta un'elevata precisione e affidabilità nel monitoraggio della posizione e della velocità del motore.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK o di contattare il supporto tecnico autorizzato.