Descrizione del Prodotto

Il DA0116 è un controllore di arresto progettato per monitorare la velocità di rotazione in applicazioni industriali. Questo dispositivo garantisce un controllo affidabile e preciso, contribuendo alla sicurezza e all'efficienza dei processi produttivi.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 110...240 V AC/DC / 27 V DC

Numero di ingressi: 1Tipo di ingresso: PNP

- Campo di regolazione: 5...25 / 20...100 impulsi al minuto

- Numero di uscite relè: 1

- Numero di uscite transistor: 1

- Numero di disegni: 3

- Numero d'ordine: DA0116

Applicazioni

Il DA0116 è ideale per il monitoraggio della velocità in sistemi industriali, assicurando che le macchine operino entro i limiti di velocità predefiniti. È particolarmente utile in applicazioni dove è fondamentale prevenire il superamento di soglie di velocità per garantire la sicurezza e l'integrità delle apparecchiature.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di IFM.