



PRECILEC

Inkremental optisk encoder

Incrementale optiske encodere konstruert for nøyaktig måling av posisjon og hastighet til en roterende aksel. Spesiell teknikk minimaliserer effekten av temperatur og diodenes aldring. Universell push-pull utgang med komplement og stort tillatt område for forsyningsspenning gjør at encodere kan tilkobles det meste av elektronisk utstyr og har stor immunitet mot støy.

Felles tekniske data:

Forsyningsspenning: 4,5 til 30V DC

Utgang: A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
RS422 komp. ved 5V

Max. Frekvens: 300 kHz

Temp.område drift: -25 - +85°C

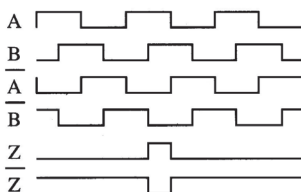
Tetning: IP64/IP65

Rustfrie akslinger

Hus i aluminium

Utgangssignaler:

A leads B for clockwise rotation from front size



For nærmere teknisk informasjon, se om spesialbrosjyre. Vi leverer også EX-encoder Kontakt oss.

	Hus Ømm	Aksel Ø mm	Pulser pr. omdr.	Max turtall rpm	Tilkobling	Type
 Feste: Fjærplate Klammer, Syncro eller firkantet flens	40	Gjennomg.hull 4; 6; 1/4"	1024; 2048	6000	Kabel	RCI 40A-HS
	40	Hull 4; 6; 1/4"	1024; 2048	10000	Kabel	RCI 40A-BS
	40	Akseltapp 4; 6; 1/4"	1024; 2048	10000	Kabel	RCI 40A-FS
 Feste: Fjærplate, Klammer, Syncro eller firkantet flens	58	Gjennomg.hull 12; 1/2"; 14; 15	1024; 2048	6000	Kabel eller kontakt	RCI 58A-HS
	58	Hull 12; 1/2"; 14; 15	1024; 2048	10000	Kabel eller kontakt	RCI 58A-BS
	58	Akseltapp 6; 10; 1/4" 3/8"	1024; 2048	10000	Kabel eller kontakt	RCI 58A-FS
 Feste: Fjærplate	115	Gjennomg.hull 20; 25; 1"; 30; 42	1024	3000	Kabel eller kontakt	RCI 90A-HS
 Feste: Samme flens/aksel som Tacho REO444	115	akseltapp m/kile 7 eller 11 mm	1024; 2048	10000	Kabel, kontakt eller kobl. boks	RCI 444R-FS