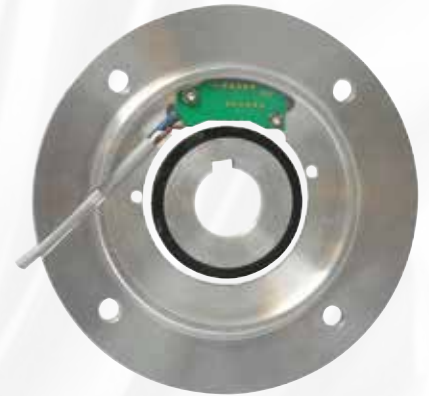


EURONORM

DRIVE SYSTEMS

Ringpulsgevers JRSB-serie

- ▶ In Nederland ontwikkeld en geproduceerd
- ▶ IEC compatible en maatwerk mogelijk
- ▶ 1 tot 60 pulsen per omwenteling, A en B kanaal
- ▶ 10 - 24V DC optioneel 5V DC
- ▶ Beschermingsklasse IP67
- ▶ Standaard 0,75m kabel voorzien van adereindhulzen
- ▶ Aluminium, RVS



Tussenbouw ringpulsgevers volgens IEC

Bij (toerengeregelde) toepassingen waarbij een constante snelheid en positie-informatie een vereiste is, voorziet de ringpulsgever in deze behoefte. De pulsgevers zijn qua maatvoering overeenkomstig met de IEC normering en kunnen eenvoudig tussen de reductor en de motor worden ingebouwd. Speciale aanpassingen aan de motor of de reductor zoals gebruikelijk bij de meeste encoders zijn hierbij niet nodig.

De pulsen worden met behulp van een magneet gegenereerd en de elektronica is geheel afgeschermd met epoxyhars, waardoor de kans op storingen nihil is. Standaard is de pulsgever voorzien van een afgeschermd kabel van 0.75 meter met eindaderhulzen. Op verzoek kunnen wij de lengte van de kabel inkorten of verlengen en voorzien van M8 of M12 connector.

Specificaties

Bouwgrootte	IEC 63 - 160 (optie RVS)
Flens	B14a en B5
Pulsen per omwenteling	60, 30, 15, 10, 6, 5, 3, 2, 1 (optie 1024)
Kanaal	A en B
Voedingsspanning	10-30V DC (optie 5V DC)
Kabel	0.75 m, eindaderhulzen (optie M8, M12)