



LEAG-Encoder



Diese Encoder im robusten Alu-Gehäuse sind mit einer unzerbrechlichen Hohlwellen-Metallscheibe versehen und passen zu den LEAG DC-Servo-Motoren.

Artikel-Nr.	Typ:	Beschreibung:
76150	ENC 55-500 I	500 Inkremente (2000 IPR) mit C Marke Signale: A/B/C (RS422) Durchmesser 55mm / Steckanschluss: D-Sub 9 S
76135	ENC 82-500 I	500 Inkremente (2000 IPR) mit C Marke Signale: A/B/C (RS422) Durchmesser 82mm / Steckanschluss: D-Sub 9 S
76130	ENC 82-1000 I	1000 Inkremente (4000 IPR) mit C Marke Signale: A/B/C (RS422) Durchmesser 82mm / Steckanschluss: D-Sub 9 S

Anschlussbelegung

Messsystem Anschluss

1	VDD (+5VDC Ausgang)	4	Signal C Inv.	7	Signal C
2	Signal A Inv.	5	Signal A	8	N.C.
3	Signal B Inv.	6	Signal B	9	Elektronik-GND

Hinweis: Schirmung auf Gehäuse