



Produktinformation

INDUcoder ABSOLUT ENCODER

Optische Absolute Winkelcodierer mit hoher Auflösung bis 30 bit

Single-turn bis 65.536 Schritte pro Umdrehung = 16 bit

Multi-turn bis 16.384 Umdrehungen = 14 bit

Elektronische Justage

Programmierbare Multi-turn Encoder mit Feldbus-Schnittstelle

Datenausgabe im Gray- oder Binär-Code

Schnittstellen: SSI, Parallel, Profibus-DP, CANopen, Device Net

INDUcoder bietet ab sofort die seit Jahren eingesetzten und zuverlässigen Single-turn und Multi-turn Winkelcodierer der Baugrößen 58 und 65 mm mit hoher Auflösung bis 65.536 Schritte pro Umdrehung an. Die Standardbaugröße mit 58 mm ist jetzt auch im Edelstahlgehäuse lieferbar.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der untenstehenden Tabelle:

Auflösung Schritte pro Umdrehung / bit	65.536 / 16										
	8.192 / 13										
	4.096 / 12										
	1.024 / 10										
Messbereich Anzahl der Umdrehungen / bit	16.368 / 14										
	4.096 / 12										
	1 / 0										
Ausgabe-Code	Gray										
	Binär										
Programmierbar											
Elektronische Justage											
Edelstahlgehäuse											
Schnittstelle											
EA 57 / EAS 57	SSI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EA 58 / EAS 58	Parallel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EAS 65/58	SSI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EAM 57 / EAMS 57	SSI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EAM 58 / EAMS 58 Profibus	Profibus-DP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EAM 58 / EAMS 58 Canbus	CANopen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Device Net	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•