

Produkt Übersicht Drehencoder (Digital Potentiometer)

Absolut

Typ	Bauform	Schaft	Beschreibung
EC1004	10mm, horizontal	3,2 mmø	BCD-Code, 10 (3...16)Positionen
EC1005	10mm, vertikal	3,2 mmø	BCD-Code 10 (3...16)Positionen
SDB161H	16mm, horizontal	6,0 mmø	2,4,5-Bit Gray oder 4-Bit Binär 12,16,24,32,36 Positionen
SDB161PV	16mm, vertikal	6,0 mmø	2,4,5-Bit Gray oder 4-Bit Binär 12,16,24,32,36 Positionen
DS46	46 mm		

Incremental

Typ	Bauform	Schaft	Beschreibung	Ausführung mit Taster
EC09P2004	9 mm, horizontal	6,0mmø	20 Positionen	
EC09P2005	9 mm, vertikal	6,0mmø	20 Positionen	
ED1112	11 mm, vertikal	6,0mmø	20 Positionen	ED1112 S
ED 1211	12mm, horizontal	6,0mmø	24 Positionen	ED1211 S
ED 1212	12 mm, vertikal	6,0mmø	24 Positionen	ED1212 S
ED1611	16mm, horizontal	6,0mmø	24 Positionen	ED1611 S
ED1612	16 mm, vertikal	6,0mmø	24 Positionen	ED1612 S
E1511	mit Rändelrad 15mmø, liegend			E1511