

MANUAL

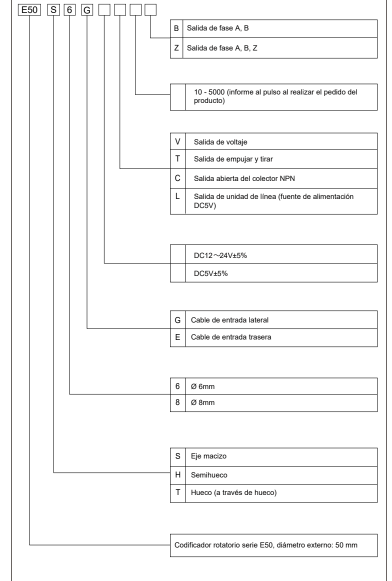
Serie E50S



Características

- Diámetro externo: 50 mm
- Diámetro del eje: 6 mm / 8 mm
- Velocidad de rotación: 6000r / min
- Carga del eje≤10N
- Respuesta de frecuencia: 0-100 kHz
- Robusto y duradero, fácil de instalar, varios modos de salida opcionales

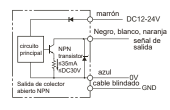
Illustración de modelo

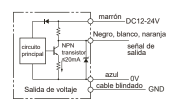


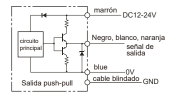
Características técnicas

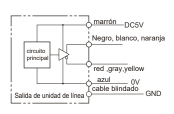
Poder	Fuente de alimentación	Salida de unidad de línea: DC 5V ± 5% Otra salida: DC 12 ~ 24V ± 5%				
	Consumo actual	≤60mA				
	Tensión soportada	750VAC 50 / 60Hz por 1 minuto				
Onda de salida	Modo de señal	Fase A, B + fase Z (posición cero)				
	Respuesta frecuente	100kHz				
	Salida	TOTEMPOLE				
	Revolución máxima	6000r/min				
	Pulso de salida	10-5000				
	Ancho de diferencia de fase	25 12.5				
	Ancho de señal de fase Z	100 50				
Señal de salida	Salida de voltaje	Corriente de carga: Max.10mA, Voltaje residual: máx. 0,4 V CC				
	Empujar y tirar de la salida	Bajo: corriente de carga: máx.30 mA, voltaje residual: máx. 0,4 V CC Alto: corriente de carga: máx.10 mA Voltaje de salida (voltaje de alimentación 5VDC): Mín. (Voltaje de alimentación-2.0) VCC Voltaje de salida (voltaje de alimentación 12-24VDC): Mín. (Voltaje de alimentación-3.0) VCC				
	Salida de colector abierto NPN	Corriente de carga: Max.30mA Voltaje residual: Max.0.4VDC				
	Salida de unidad de línea	Baja: corriente de carga: máx.20 mA, tensión residual: máx. 0,5 V CC Alto: corriente de carga: máx20mA, voltaje residual: min.2.5VDC				

Conexión de cables









color de cable	marrón	azul	negro	rojo	blanco	gris	naranja	amarillo	protección
Salida de colector NPN abierto Salida Push-Pull Salida de voltaje	Vcc	ov	А	-	В	-	Z	-	G
Salida de unidad de línea	Vcc	OV	A	Ā	В	В	Z	Z	G

Dimensiones

