

OKY3276-3

MODULO SENSOR DE VELOCIDAD C/CODIFICADORES FOTOELECTRICOS HC-020K



Descripción:

HC-020K Sensor de medición de doble velocidad con rueda de código, módulo de medición de velocidad fotoeléctrica y medición de velocidad del coche

Especificación:

- Peso: 30g
- Voltaje de operación del módulo: 4.5 - 5.5V
- Caída de voltaje del tubo de lanzamiento: $V_F = 1.6V$
- Corriente del tubo transmisor: $I_f < 20mA$
- Salida de señal: A, B dos líneas; TT nivel de potencia
- Resolución: 0.01mm
- Frecuencia de medición: 100 KHz
- Diámetro del disco: 24mm
- Diámetro interior del disco: 4mm
- Resolución del codificador: 20 líneas
- Configuración del sensor de velocidad: Mide la velocidad del motor en la línea 1.
- Aplicación: Educación

El paquete incluye:

1 Módulo sensor de medición de doble velocidad HC-020K

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210
agelectronica.com

Realizó	AJBC
Revisó	JDIN
Fecha	15/04/2024

