



## ENCODER OEW2-06-2MHT #

Código AEA: 1890806	
Código Fab.	OEW2-06-2MHT
Descripción.	ENCODER OEW2-06-2MHT #
Pulsos por revolución	600
Circuito_de_salida	PUSH-PULL
Alimentación(VCC)	24
Señales_de_salida	2 Fases y señal de origen
Tipo_de_eje	Solido
Respuesta_en_frecuencia_(KHZ)	200
Diferencia_de_fase_a_la_salida(°)	90
Nivel_de_señal_bajo_VI_respecto_de_VCC(V)	
Forma_de_onda	Cuadrada
Velocidad_(rpm)	6000

Diametro_de_eje_(mm)	6
Momento_de_inercia_de_rotor_(Kgm2)	0,8 x 10-6
Torque_inicial_(Nm)	0,98 x 10-3
Máxima_carga_radial_sobre_el_eje_(N)	19,61
Máxima_carga_axial_sobre_el_eje_(N)	9,807
Resistencia_al_impacto	30G, 11ms, 3 veces sobre c/eje XYZ
Resistencia_a_la_vibración	10-55HZ, 1,5mm durante 2 horas sobre c/eje XYZ
Peso_(g)	150
Humedad_de_trabajo_(%)	85
Temperatura_de_almacenamiento_(°C)	-30° a + 80°
Temperatura_de_trabajo_(°C)	- 10° a + 70°
Cupla_6x6_plástico	DR2-SDT-6X6
Standard	EN50081-2; EN50082-2
Certificaciones	CE