



ENCODER OSS-03-1C/SC1A-2NS030

Código AEA: 1890420	
Código Fab.	OSS-03-1C
Descripción.	ENCODER OSS-03-1C/SC1A-2NS030 #
Pulsos por revolución	300
Circuito_de_salida	NPN Open collector
Alimentación(VCC)	24
Señales_de_salida	1 Fase y señal de origen
Tipo_de_eje	Solido
Respuesta_en_frecuencia_(KHZ)	60
Diferencia_de_fase_a_la_salida(°)	-
Nivel_de_señal_bajo_VI_respecto_de_VCC(V)	
Forma_de_onda	Cuadrada
Velocidad_(rpm)	6000

Diametro_de_eje_(mm)	4
Momento_de_inercia_de_rotor_(Kgm2)	0,2 x 10-6
Torque_inicial_(Nm)	0,98 x 10-3
Máxima_carga_radial_sobre_el_eje_(N)	9,807
Máxima_carga_axial_sobre_el_eje_(N)	4,9
Resistencia_al_impacto	50G, 11ms, 3 veces sobre sobre c/eje XYZ
Resistencia_a_la_vibración	10-55HZ, 1,5mm durante 1 hora sobre c/eje XYZ
Peso_(g)	100
Humedad_de_trabajo_(%)	85
Temperatura_de_almacenamiento_(°C)	-30° a + 80°
Temperatura_de_trabajo_(°C)	- 10° a + 70°
Cupla_4x4_plástico	DR2-SDT-4X4
Cupla_5x5_plástico	DR2-SDT-5X5
Cupla_4x4_metal	DR-4X4
Cupla_5x5_metal	DR-5X5
Standard	EN50081-2; EN50082-2
Certificaciones	CE