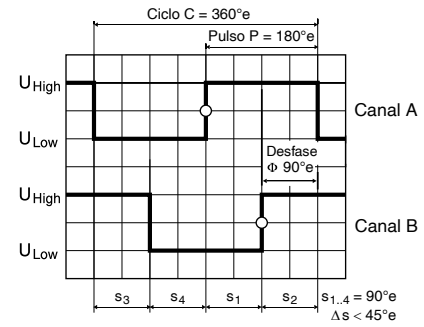


Encoder MR Tipo S, 64–256 ppv, 2 canales



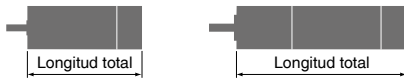
sensor

Sentido de rotación cw (Definición cw P. 68)

- Programa Stock
- Programa Estándar
- Programa Especial (previo encargo)

Referencia		
241057	241060	241062

Tipo			
Número de pulsos por vuelta	64	128	256
Número de canales	2	2	2
Máx. frecuencia de funcionamiento (kHz)	80	160	320
Máx. velocidad (rpm)	75000	75000	75000



Sistema Modular maxon							
+ Motor	Página	+ Reductor	Página	Ø Enc [mm]	Longitud total [mm] / • ver reductor		
RE 13, 0.75 W	115			13	26.3	26.3	26.3
RE 13, 0.75 W	116			13	28.7	28.7	28.7
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•
RE 13, 0.75 W	116	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•
RE 13, 2 W	119			13	38.5	38.5	38.5
RE 13, 2 W	120			13	40.9	40.9	40.9
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•
RE 13, 2 W	120	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•
RE 13, 1.5 W	123			13	28.4	28.4	28.4
RE 13, 1.5 W	124			13	30.8	30.8	30.8
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•
RE 13, 1.5 W	124	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•
RE 13, 3 W	127			13	40.6	40.6	40.6
RE 13, 3 W	128			13	43.0	43.0	43.0
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.05 - 0.15 Nm	363	13	•	•	•
RE 13, 3 W	128	GP 13, 0.2 - 0.35 Nm	364	13	•	•	•

Datos técnicos	
Tensión de alimentación V _{cc}	5 V ± 5%
Consumo de corriente nominal	11 mA
Señal de salida	TTL compatible
Desfase Φ	90°e ± 45°e
Rango de temperaturas	-25...+85 °C
Momento de la inercia de la rueda de código	≤ 0.005 gcm ²
Corriente de salida por canal	máx. 5 mA

