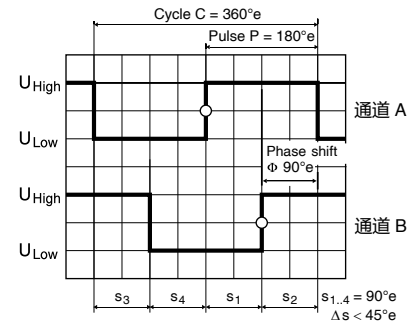


# 编码器 MR 类型 S, 64-256 CPT, 2通道



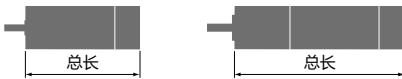
sensor

顺时针旋转方向 (顺时针定义 68)

- 库存零件系列
- 标准系列
- 特殊系列 (按客户要求)

零件号			
241057	241060	241062	

类型			
每圈计数	64	128	256
通道数	2	2	2
最大运行频率 (kHz)	80	160	320
最大转速 (rpm)	75000	75000	75000



maxon模块化系统							
+ 电机	页码	+ 减速箱	页码	Ø Enc [mm]	总长 [mm] / • 参见齿轮箱		
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	•	•	•

技术数据	
供电电压 +V <sub>CC</sub>	5 V ± 5%
典型电流值	11 mA
输出信号	TTL 兼容
相移 φ	90°e ± 45°e
运行温度范围	-25...+85 °C
码盘转动惯量	≤ 0.005 gcm <sup>2</sup>
每个通道输出电流	最大5 mA

