



特性

编码器型号	轴编码器
认证	Ex II 2 G/D EEx d IIC T6
SMD-技术	紧凑的电子元件布置
高IP等级	标准 IP 66
低电流损耗	直接与 PLC 和计数器相连
短路保护	在 155 ° C 时热切断
较宽的电压范围	最小 4.5V 到最大 30V
牢固的机械结构	以 2 个精确的球轴承为基座 适合在环境恶劣的工业上使用

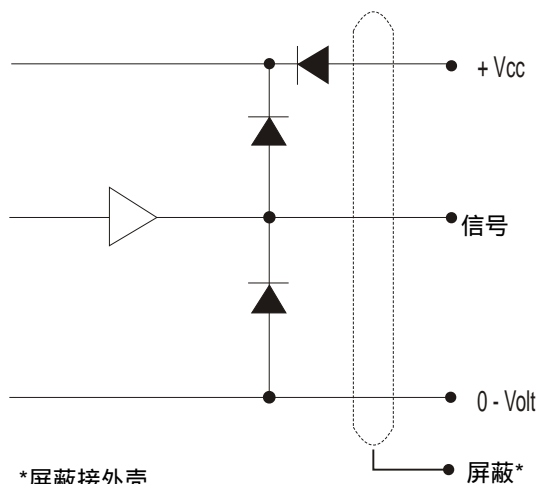
电气参数

At +25°C	
输出波形	增量型 (A, B)
零或标志脉冲	(Z) 1对/旋转
输出	图腾柱
电源(Vin)	Min 4,5V to Max. 30V * 反极性保护
电流 (无负载)	Max. 45 mA
每对输出最大负载	30 mA - (短路保护) *
V out low	Max. 500 mV @ I = 10mA
工作温度	- 40°C to + 75°C
存储温度	- 40°C to + 75°C
最大脉冲频率	300 kHz*
V out high	Min. (Vin -0,6) @ I = -10mA Min. (Vin -1,3) @ I = -25mA
电缆参数	8 leads (0,14 mm ²) 对绞/屏蔽
输出信号	标准, 反向, 差动 (RS-422A兼容)
电磁兼容性认证 EEX认证	EN 50081-1 and EN 50082-2 EN 50014 and EN 50018 and 94 / 9 / EC (ATEX)
* = 这3个参数不推荐使用最大值	

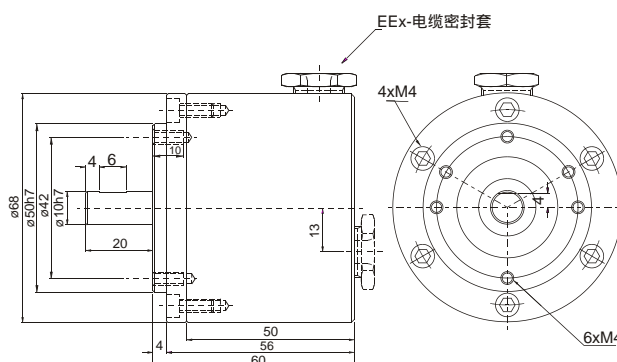
机械参数

重量	约 540 g
材质：外壳	铝
轴	不锈钢
轴承	润滑球轴承寿命
轴径	ø10 mm
轴负荷	轴向 max. 50 N 径向 max. 50 N
最大转速	3.000 rev./min.
IP-等级	标准 IP 66
启动扭矩	<0,1 Nm
质量惯性矩	35 gcm ²
最大冲击	100 G/11 ms
撞击	10 G - 16 ms (1000 x 3 Axis)
振动	(10 - 2000 Hz)/10 G

输出回路



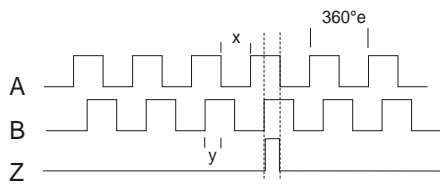
机械尺寸



输出波形



旋转方向：从轴侧看顺时针旋转（cw）。



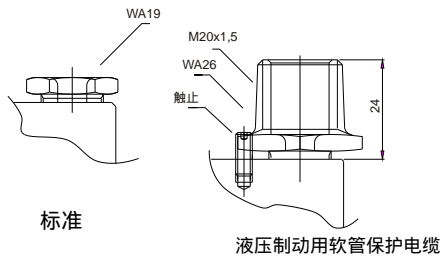
+ 反向通道

X = 180°e ± 36°e 和
Y = 90°e ± 18°e

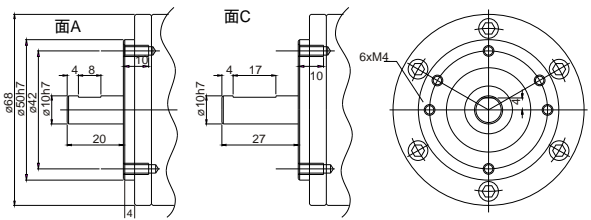
连接

1	32	125	600	2048
2	36	150	635	2500
5	40	180	720	3000
6	50	200	800	3600
10	60	250	1000	4000
15	64	300	1024	4096
16	75	360	1131	5000
20	80	400	1250	9000
25	90	455	1500	
30	100	500	2000	

电缆布置



安装面



定货号

	选配	定货号	
脉冲对数/转	脉冲数	XXXXX	
材质	铝	AL	
输出信号	标准（正常）	N	
	反向	I	
	差动	D	
	线性驱动器 OL 7272 电缆最长可达100 m	M	
轴径	ø10 mm	10	
IP等级	IP 66	66	
电缆长度	标准 1m	01	
	不止 1m	XX	
	电缆布置	侧边-标准	SS
		背部-标准	BS
侧边安装液压制动软管		SH	
背部安装液压制动软管		BH	
安装表面	轴长 20mm 法兰型号：标准	A	
	轴长 18mm 法兰型号：标准	C	

脉冲/旋转

编码颜色	标准和反向
粉红	Ch. A
灰*	Ch. A Gnd
绿	Ch. B
黄*	Ch. B Gnd
白	Ch. Z
棕*	Ch. Z Gnd
红	Vcc
蓝*	Gnd

*蓝，灰，黄和棕色为内部连接。

编码颜色	差动
粉红	Ch. A
灰	Ch. A inv.
绿	Ch. B
黄	Ch. B inv.
白	Ch. Z
棕	Ch. Z inv.
红	Vcc
蓝	Gnd

2REX-A



脉冲



材质



输出信号



轴



IP等级



电缆长度



电缆布置



安装面



SCANCON

SCANDINAVIAN CONSTRUCTION COMP. A/S
TRANEVANG 1 · DK-3450 ALLERØD
TLF. +45 48 17 27 02 · FAX +45 48 17 22 84

©SCANCON
Copyright by Scancon A/S ©
September 2002, Rev. 02
English Publication