With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲,可编程 (插值系统)

#### 产品一览

- 尺寸ø58 mm
- Precise optical sensing (interpolated)输出信号电平可编程 (TTL 或 HTL)
- Through hollow shaft, ø8...15 mmConnection radial or tangential
- 每圈1...65536个脉冲,可编程
- 高防护等级:最高IP 67
- 极强的抗冲击和抗振动性



技术数据	
技术数据 – 电气参数	
电源电压	4.7530 VDC
反极性保护	是
短路保护	是
电流消耗 (无负载)	≤70 mA
初始化时间	≤ 30 ms (上电后)
每圈脉冲数	1 65536
占空比	4555% (分辨率为1024和2048ppr时的 典型值·详情参见占空比表格)
参考信号	零脉冲 · 90°或180°
感应原理	光电
输出频率	≤300 kHz (TTL) ≤160 kHz (HTL)
输出信号	A+ · B+ · R+ · A- · B- · R-
输出方式	TTL/RS422 HTL/推挽式
可设置参数	输出电平TTL/HTL 脉冲数:165536 零脉冲宽度:90°/180° 零脉冲位置 信号序列
抗干扰性	EN 61000-6-2
辐射干扰	EN 61000-6-3

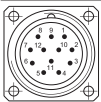
技术数据 – 电气参数	
认证	UL 508 / CSA 22.2
技术数据 – 机械参数	
尺寸(法兰)	ø58 mm
轴类型	ø815 mm (通孔型) ø9.52 mm (通孔型) ø12.7 mm (通孔型)
防护等级(EN 60529)	IP 65 (无轴封) IP 67 (带轴封)
运行速度	≤3000 rpm (+20 °C, IP 67) ≤6000 rpm (+20 °C, IP 65)
启动转矩	≤0,025 Nm (+20 °C · IP 65) ≤0,03 Nm (+20 °C · IP 67)
材质	外壳:压铸铝 法兰:铝
工作温度	-40+100 °C
相对湿度	90% (不结露)
耐抗性	EN 60068-2-6 抗振动30 g·10-2000 Hz EN 60068-2-27 抗冲击250 g·6 ms
连接	M23 法兰接头·12针
近似重量	300 g

With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲,可编程 (插值系统)

#### 端子定义

M23 法兰	接头,12 针,顺时针
针脚	定义
1	B-
2	_
3	R+
4	R-
5	A+
6	A-
7	R-Set 1)
8	B+
9	<u> </u>
10	0 V
11	_
12	UB

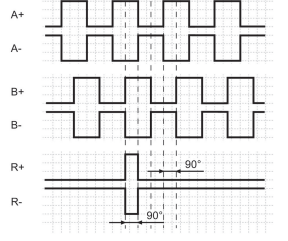
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> R-Set 输入用于在当前轴位置设置参考脉冲 (零脉冲) R-Set = UB ≥ 200 ms



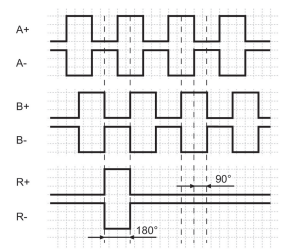
M23 法兰接头,公头,12 针,顺时针

#### 输出信号

零脉冲电子角 90° 且 A 和 B 高电平 (出厂设置为正对法兰顺时针旋转)



零脉冲电子角 180° 且 B 高电平 (出厂设置为正对法兰顺时针旋转)



触发电平	
输出	TTL/RS422
高电平输出	≥2.5 V
低电平输出	≤0.5 V
负载	≤20 mA

输出	HTL/推挽式	
高电平输出	≥UB -3 V	
低电平输出	≤1.5 V	
负载	≤20 mA	

With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲.可编程 (插值系统)

#### 占空比

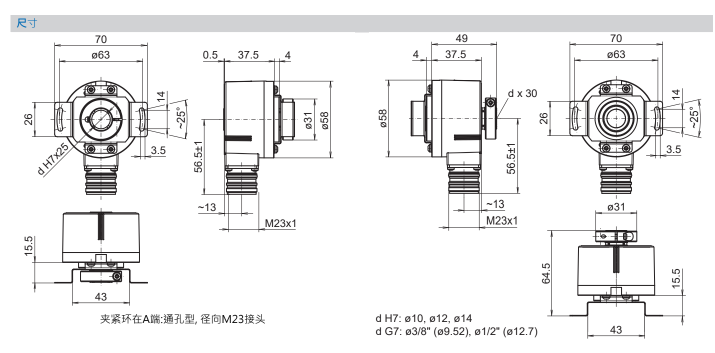
占空比 (D) 是指高电平持续时间 (H) 与整个脉冲周期 (T) 之比。 根据不同的系统和脉冲数,实际测量值可能有所不同,这对转速和位置 测量都有影响。

建议使用二进制脉冲数来测量转速。

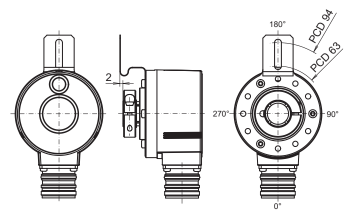


脉冲数	占空比 (D) (最大)	抖动 (+/-) (最大)
11023	4555 %	5%
1024, 2048	4555 %	5%
10255000	4060 %	10%
8192, 16384	3585 %	15%
500110000	2278 %	28%
32768	2575 %	25%
65536	1585 %	35%
其他值	抖动 [%] = (脉冲数 - 100	000) * 0.0007% + 28%

With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲,可编程 (插值系统)



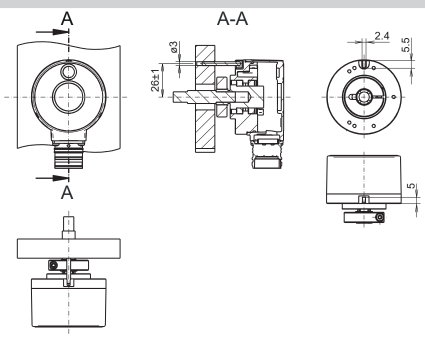
夹紧环在B端:通孔型, 径向M23接头



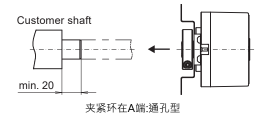
M型法兰:采用力矩支架安装

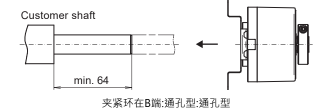
With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲.可编程 (插值系统)

#### 尺寸



P型法兰:力矩针·轴向·A面带夹紧环





With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲.可编程 (插值系统)

订货资料						
7721	EIL580P - T # ##	. #	E #	ŧ . 01	024 .	. В
Product						_
	EIL580P					
Shaft type						
Through hollow shaft	Т					
Flange (Hollow shaft)						
Without stator coupling	N					
With stator coupling, 1-armed, hole circle ø6394 mm, M4, mounting position 180°	М					
With stator coupling ø63 mm	Т					
Pin torque support 3 mm, axial/radial	Р					
Through hollow shaft						
ø8 mm, clamping ring, A-side	08					
ø3/8" (ø9.52 mm), clamping ring, A-side	U3					
ø10 mm, clamping ring, A-side	10					
ø12 mm, clamping ring, A-side	12					
ø1/2" (ø12.7 mm), clamping ring, A-side	U4					
ø14 mm, clamping ring, A-side	14					
ø15 mm, clamping ring, A-side	15					
ø3/8" (ø9.52 mm), clamping ring, B-side	V3					
ø10 mm, clamping ring, B-side	ВО					
ø12 mm, clamping ring, B-side	B2					
ø1/2" (ø12.7 mm), clamping ring, B-side	V4					
ø14 mm, clamping ring, B-side	B4					
Protection class						
IP 65		5				
IP 67		7				
Connection						
Flange socket radial, M23, 12-pin, male contacts, CW			E			
Voltage supply / output						
4,7530 VDC, TTL/RS422 6 channel (Vout=5V)			F			
4,7530 VDC, HTL/push pull, 6 channel (Vout=Vin)			C	S		
Pulses programmable 165536 可编程 (工厂默认设定:1024 )				01	024	
Operating temperature				31	·- ·	
-40+100 °C						В
						_

(出厂设置:1024 ppr·Vout = 5 VDC TTL·信号序列A超前B (顺时针)·零脉冲90° A和B高电平)

With through hollow shaft, flange connector M23 CW 每圈1至65536个脉冲.可编程 (插值系统)

附件	
安装附件	
11066083	安装套件006
11073119	安装套件021
11067367	安装套件028
11100198	安装套件046
11113210	安装套件047
11124300	安装套件048
11155325	安装套件099
11106627	风扇罩夹子8 mm
11094674	EIL580 (空心轴ø810mm) 用夹紧环·尺寸为 12/31/8 M3 8.8·A面或B面夹紧
11094675	EIL580 (空心轴ø1215 mm) 用夹紧环·尺寸为 17/31/ 8 M3 8.8·A面夹紧
11116921	绝缘套筒 ø10 mm/ø12 mm · 25 mm长
11116923	绝缘套筒 ø12 mm/ø14 mm · 25 mm长

编程附件	
11120657	手持式编程工具Z-PA-EI-H
11120547	PC编程工具 Z-PA-EI-P
11222569	连接电缆·M23接头 (逆时针) / D-SUB接头·0.2m
11222570	连接电缆·M23接头 (逆时针) / D-SUB接头·1 m