

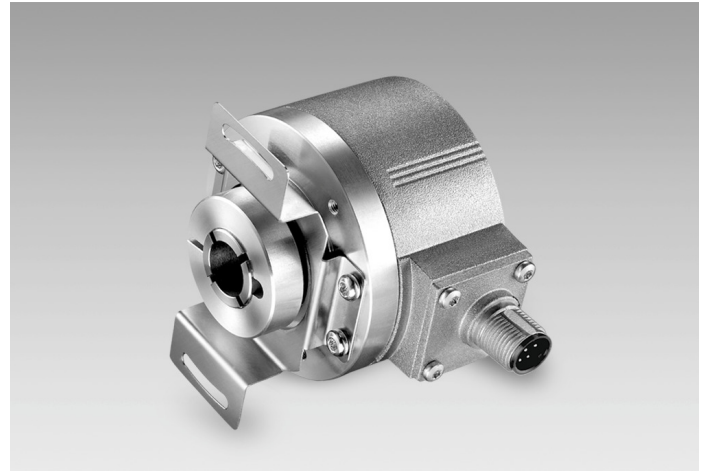
EIL580P-B

盲孔型

每圈1...65536个脉冲·可设置(插值系统)

产品一览

- 尺寸: $\varnothing 58$ mm
- 精确的光感应(插值)
- 输出信号电平(TTL或HTL)·可设置
- 盲孔型·孔径 $\varnothing 8...15$ mm
- 轴向·径向或切向连接
- 每圈1...65536个脉冲·可设置
- 高防护等级: 最高IP67
- 超强的抗冲击和抗振动能力



技术数据

技术数据 – 电气参数

电源电压	4.75...30 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	45...55 % (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: 1...65536 零脉冲宽度: $90^\circ/180^\circ$ 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
认证	UL 508 / CSA 22.2

技术数据 – 机械参数

尺寸(法兰)	$\varnothing 58$ mm
轴类型	$\varnothing 8...15$ mm (盲孔型) $\varnothing 9.52$ mm (盲孔型) $\varnothing 12.7$ mm (盲孔型)
防护等级(EN 60529)	IP 65 (无轴封) IP 67 (带轴封)
运行速度	≤ 6000 rpm (+20 °C, IP 67) ≤ 8000 rpm (+20 °C, IP 65)
启动转矩	$\leq 0,02$ Nm (+20 °C · IP 65) $\leq 0,025$ 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	M12 法兰接头 · 8针 M23 法兰接头 · 12针 电缆
近似重量	300 g

EIL580P-B

盲孔型

每圈1...65536个脉冲·可设置(插值系统)

端子定义

M12 法兰接头, 12 针 / 电缆

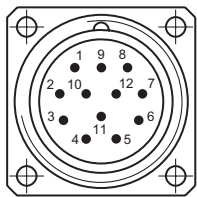
针脚	芯线颜色	定义
1	粉色	B-
2	—	—
3	蓝色	R+
4	红色	R-
5	绿色	A+
6	黄色	A-
7	—	R-Set ¹⁾
8	灰色	B+
9	—	—
10	白色	0 V
11	—	—
12	棕色	UB

屏蔽层: 与外壳连接

电缆数据: PUR, [4x2x0.14 mm²], 弯曲半径 >45.8 mm, 外径 6.1 mm

¹⁾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, 逆时针

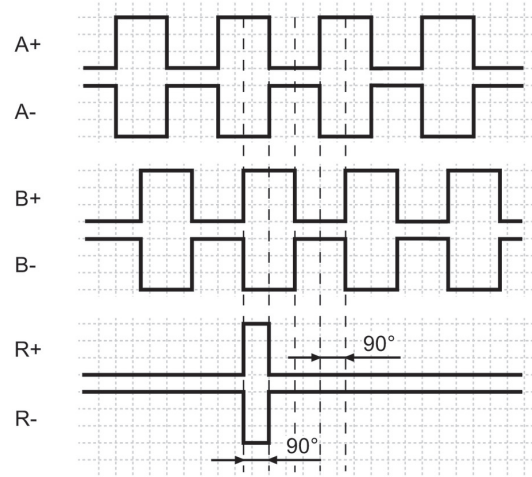
M12 法兰接头, 8 针

针脚	定义
1	0 V
2	UB
3	A+
4	A-
5	B+
6	B-
7	R+
8	R-

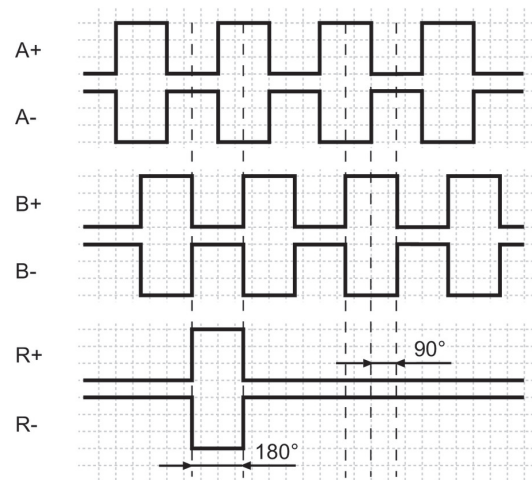


输出信号

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

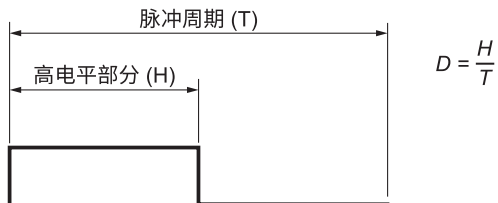
EIL580P-B

盲孔型

每圈1...65536个脉冲 · 可设置 (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。



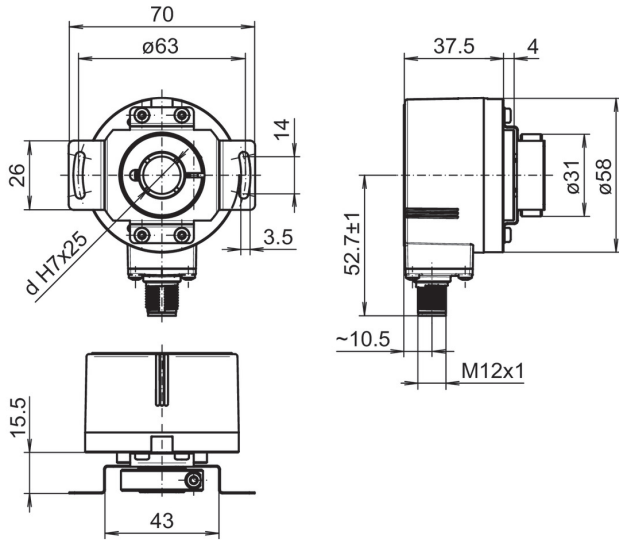
脉冲数	占空比 (D) (最大)	抖动 (+/-) (最大)
1...1023	45...55 %	5%
1024, 2048	45...55 %	5%
1025...5000	40...60 %	10%
8192, 16384	35...85 %	15%
5001...10000	22...78 %	28%
32768	25...75 %	25%
65536	15...85 %	35%
其他值	抖动 [%] = (脉冲数 - 10000) * 0.0007% + 28%	

EIL580P-B

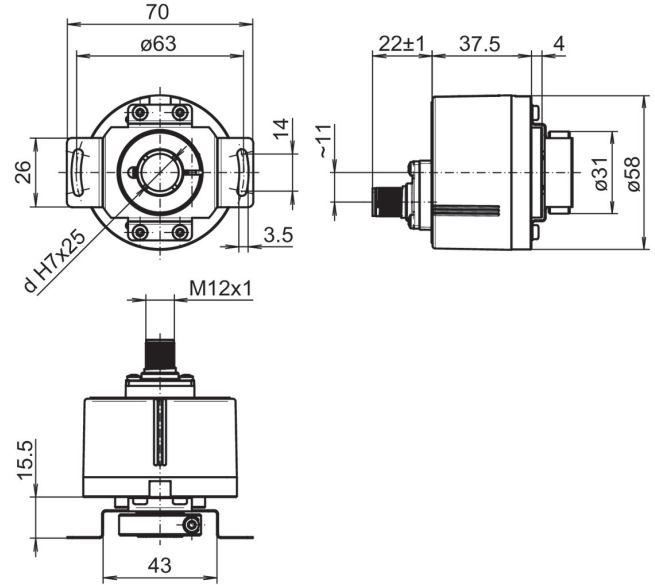
盲孔型

每圈1...65536个脉冲·可设置(插值系统)

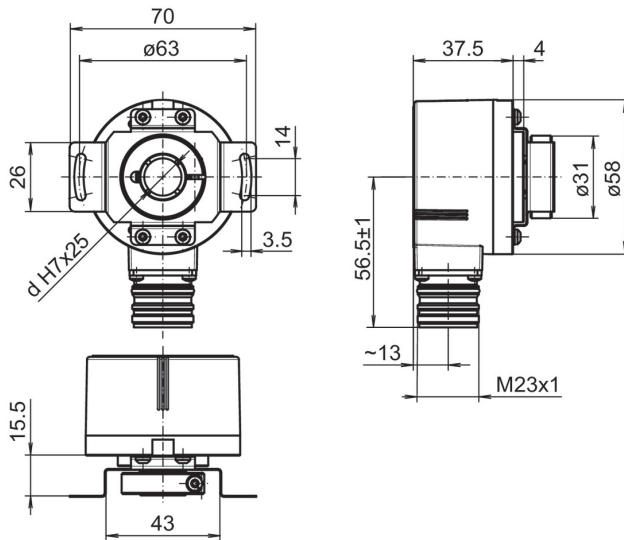
尺寸



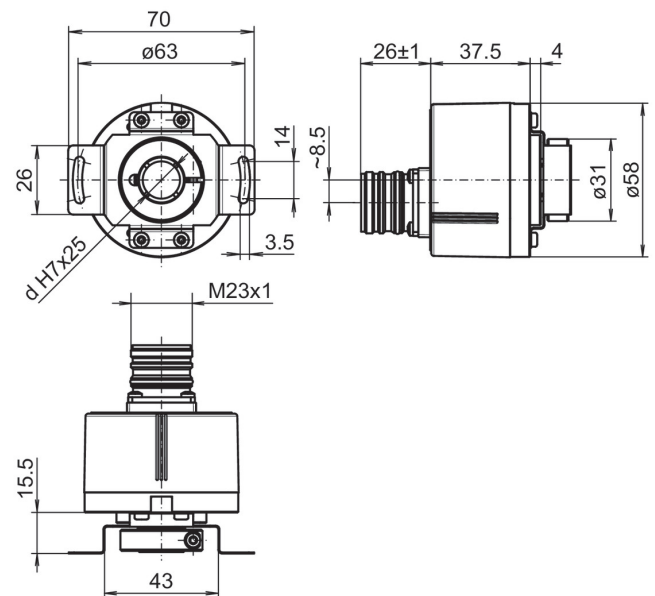
夹紧环在A端:盲孔型, 径向M12接头



夹紧环在A端:盲孔型, 轴向M12接头



夹紧环在A端:盲孔型, 径向M23接头



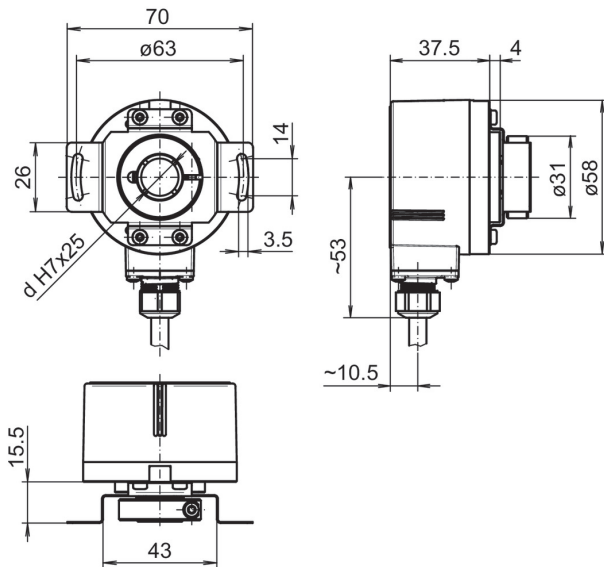
夹紧环在A端:盲孔型, 轴向M23接头

EIL580P-B

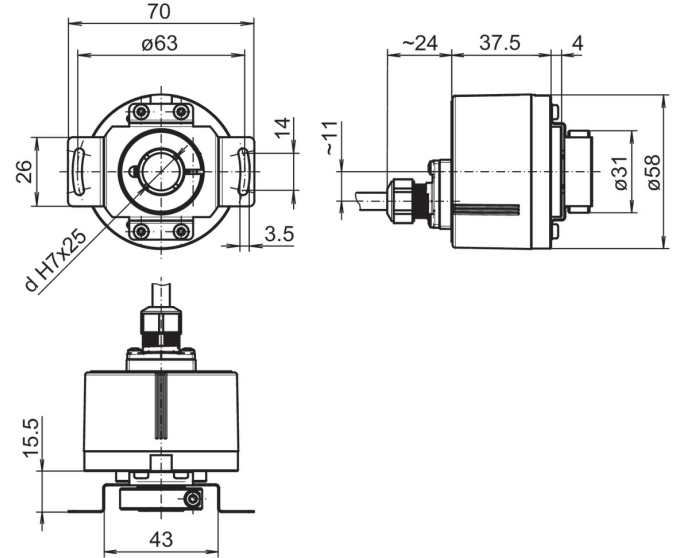
盲孔型

每圈1...65536个脉冲·可设置(插值系统)

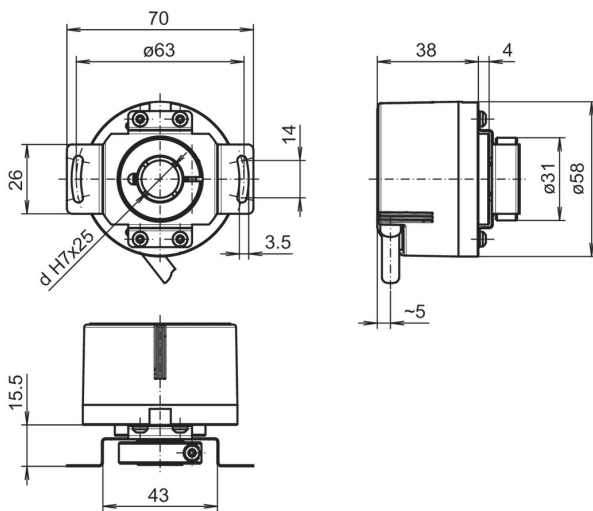
尺寸



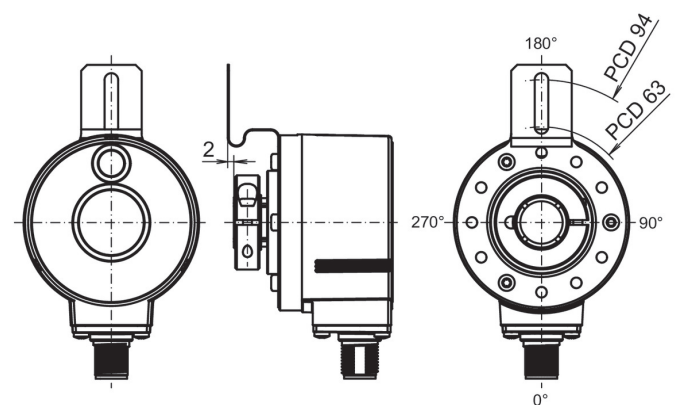
夹紧环在A端:盲孔型, 径向电缆出线



夹紧环在A端:盲孔型, 轴向电缆出线



夹紧环在A端:盲孔型, 切向电缆出线



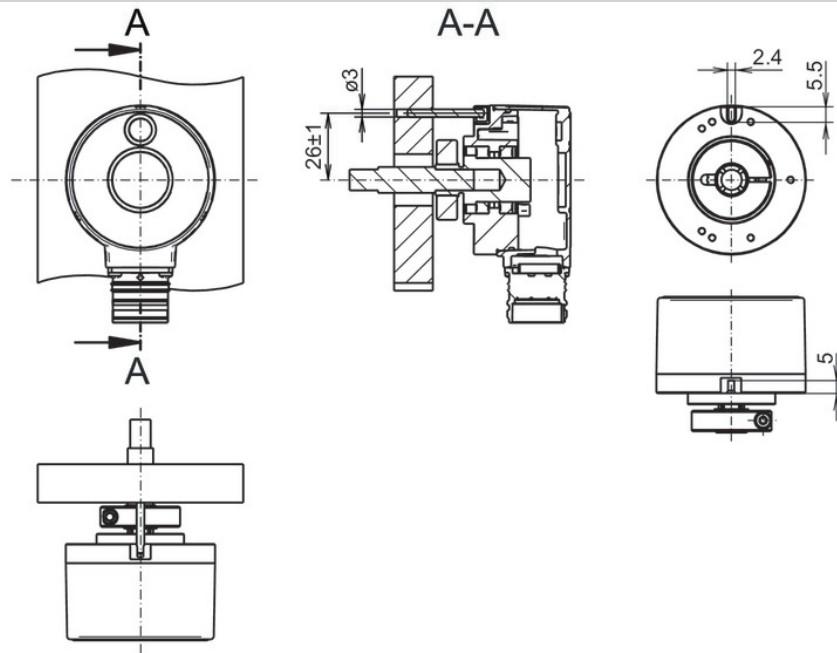
M型法兰: 采用力矩支架安装

EIL580P-B

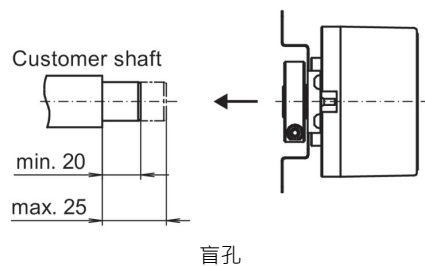
盲孔型

每圈1...65536个脉冲·可设置(插值系统)

尺寸



P型法兰：力矩针，轴向·A面带夹紧环



盲孔

EIL580P-B

盲孔型

每圈1...65536个脉冲 · 可设置 (插值系统)

订货资料

订货资料									
				EIL580P	-	B	#	##	.
				EIL580P			#	##	#
									.
									01024
									B
Product									
Shaft type									
Blind hollow shaft						B			
Flange (Hollow shaft)									
Without stator coupling						N			
With stator coupling, 1-armed, hole circle ø63...94 mm, M4, mounting position 180°						M			
With stator coupling ø63 mm						T			
Pin torque support 3 mm, axial/radial						P			
Blind 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	
Protection class									
IP 65								5	
IP 67								7	
Connection									
Cable radial, 1 m								R	
Cable radial, 2 m								L	
Flange socket radial, M23, 12-pin, male contacts, CCW								F	
Flange socket radial, M12, 8-pin, male contacts, CCW								B	
Cable axial, 1 m								T	
Cable axial, 2 m								U	
Flange socket axial, M23, 12-pin, male contacts, CCW								D	
Flange socket axial, M12, 8-pin, male contacts, CCW								A	
Cable tangential, 1 m								P	
Cable tangential, 2 m								Q	
Voltage supply / output									
4,75...30 VDC, TTL/RS422 6 channel (Vout=5V)								F	
4,75...30 VDC, HTL/push pull, 6 channel (Vout=Vin)								Q	
Pulses programmable									
1...65536 可编程 (工厂默认设定:1024)									01024
Operating temperature									
-40...+100 °C									B

(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)

EIL580P-B

盲孔型

每圈1...65536个脉冲 · 可设置 (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 \varnothing 8...10mm) 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 \varnothing 12...15 mm) 用夹紧环 · 尺寸为 17/31/ 8 M3 8.8 · A面夹紧
11116921	绝缘套筒 \varnothing 10 mm/ \varnothing 12 mm · 25 mm长
11116923	绝缘套筒 \varnothing 12 mm/ \varnothing 14 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
11119280	连接电缆 · M12接头 / D-SUB接头 · 0.2m
11119720	连接电缆 · M12接头 / D-SUB接头 · 1 m
11119257	连接电缆 · M23接头 (顺时针) / D-SUB接头 · 0.2m
11119723	连接电缆 · M23接头 (顺时针) / D-SUB接头 · 1 m