

## CEH 58:2 S/M 绝对值编码器

- + Ø58 mm工业标准外壳尺寸
- + Ø8/10/11/12 mm通孔单圈和多圈编码器
- + 可编程功能
- + 极强的抗冲击和抗振性



### 系统参数

测量原理	光学感应原理
质量认证	CE/UL/TÜV
可选接口	EtherNet/IP / EtherCAT ProfiNet IO

### 机械参数

最大转速	$\leq 6000 \text{ min}^{-1}$
轴承寿命	$\geq 3.9 \times 10^{10}$ 转
- 速度	$\leq 6000 \text{ min}^{-1}$
- 运行温度	$\leq 60^\circ\text{C}$
在20°C启动转矩	3.7Ncm
最大角加速度	$\leq 10^4 \text{ rad/s}^2$
转动惯量	$2.5 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$
孔径	Ø8/10/11/12 mm 可选1/4", 3/8"
固定方式	力矩支撑槽/扭矩支撑架
材料	轴套 不锈钢 法兰 铝 外壳 铝合金 电缆 PUR
同心公差	$\pm 0.03 \text{ mm}$
质量	约0.3kg

### 电气参数

输入电压	24VDC, min/max 10/30VDC
空载电流	$< 90 \text{ mA}$ / $< 120 \text{ mA}$ (PN)
输出代码	格雷码/二进制
总分辨率	$\leq 33$ 位
单圈分辨率	$\leq 15$ 位/32768
旋转圈数	$\leq 18$ 位/256000 (多圈) = 1 (单圈)
输出	$\leq 31$ 位
参数可编程	分辨率设置 / 限位开关 输出代码 / 速度参数 计数方向 / 调整参数
编程工具	现场总线设备

### 环境参数

抗冲击EN 60068-2-27	$\leq 1000 \text{ m/s}^2$ 正弦 11ms
抗振动EN 60068-2-6	$\leq 100 \text{ m/s}^2$ 正弦 50-2000Hz
电磁兼容性(EMC)	
抗电磁场干扰	EN 61000-6-2
抗瞬时高速干扰脉冲	EN 61000-6-3
工作温度	$-40^\circ\text{C}$ to $+80^\circ\text{C}$
存储温度	$-40^\circ\text{C}$ to $+85^\circ\text{C}$ , 干燥环境
相对湿度DIN EN 60068-3-4	98 %, 无凝结
防护等级DIN EN 60529	IP 54 / IP 65

### EtherNet / IP 接口

EtherNet / IP	IEC 61784-1 CP 2/2 IEC 61158
物理层	快速以太网, ISO/IEC 8802-3
设备配置文件	编码器设备配置文件0x22
传输速率	特定值100 MBit / s

### EtherCAT 接口

EtherCAT	IEC 61158-1-6 IEC 61784-2
物理层	快速以太网, ISO/IEC 8802-3
设备配置文件	CoE, CiA DS-406
传输速率	特定值100 MBit / s

### PROFINET IO 接口

PROFINET IO	IEC 61158, IEC 61784-1
物理层	快速以太网, ISO/IEC 8802-3
实时类	RT1级, 2帧(RT), RT3帧(IRT)
一致性	B, C类认证
支持冗余协议	MRP
实时类	RT1级, 2帧(RT), RT3帧(IRT)
传输速率	特定值100 MBit / s

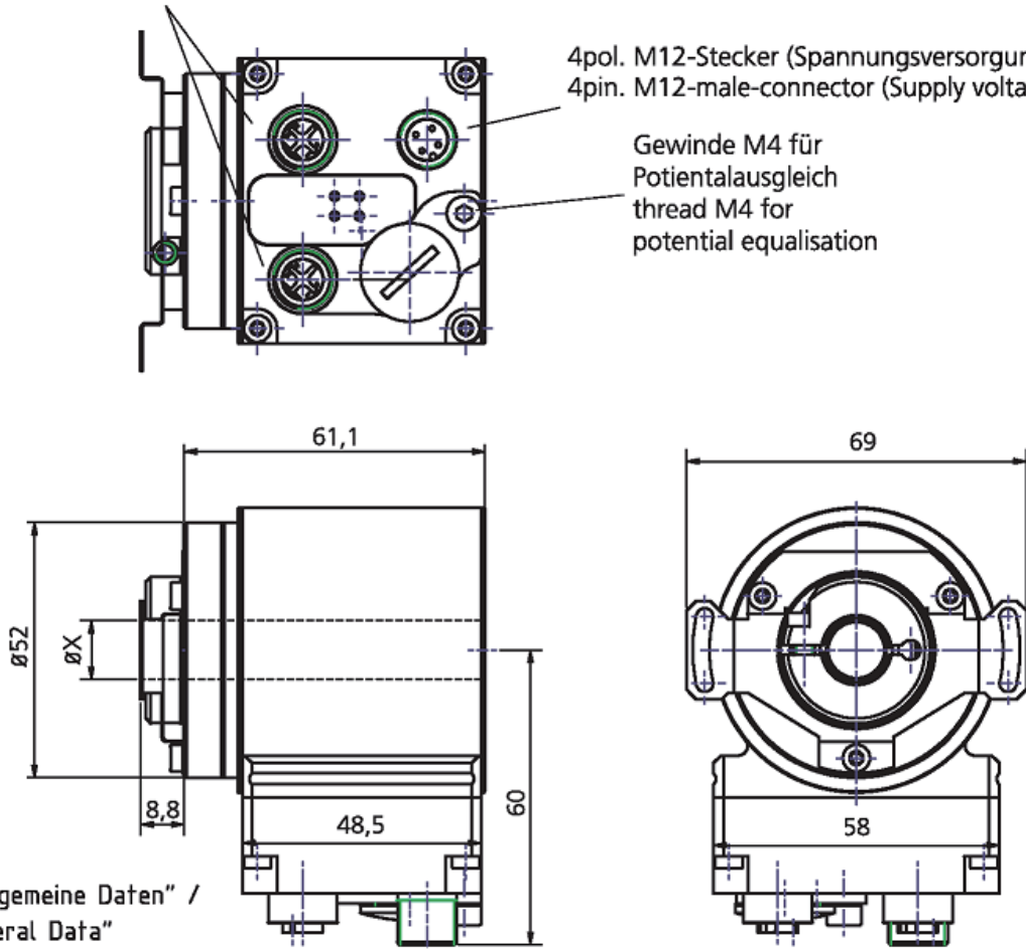
## ProfiNet IO 接口安装尺寸图

CEH 58:2

2x4pol. M12-Stecker, d-codiert (Buchse)  
2x4pin. M12-connector, d-coded (female)

4pol. M12-Stecker (Spannungsversorgung)  
4pin. M12-male-connector (Supply voltage)

Gewinde M4 für  
Potentialausgleich  
thread M4 for  
potential equalisation



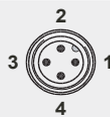
$\varnothing X$ : siehe "Allgemeine Daten" /  
see "General Data"

## ProfiNet IO接插件电气连接

接插件数三：3 x M12

### X1 SupplyVoltage 针式接插件M12x1-4 pol. A-coded

Pin1 10-30VDC  
Pin2 NC  
Pin3 0V  
Pin4 NC



### X2 Port1 孔式接插件M12x1-4 pol. D-coded

Pin1 TxD+  
Pin2 RxD+  
Pin3 TxD-  
Pin4 RxD-



### X3 Port2 孔式接插件M12x1-4 pol. D-coded

Pin1 TxD+  
Pin2 RxD+  
Pin3 TxD-  
Pin4 RxD-

