

DBS36E-BBEK02048

DBS36/50

增量型编码器

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

订购信息

类型	订货号
DBS36E-BBEK02048	1059910

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DBS36_50

详细技术参数

性能

每转的脉冲	2,048
测量步距	90°, 电/每圈脉冲数
测量步距偏差	± 18° /每转的脉冲
误差限值	± 54° /每转的脉冲
占空比	≤ 0.5 ± 5%

接口

通讯接口	增量式
通信接口详情	HTL / Push pull
信号通道数量	6 通道
初始化时间	< 3 ms
输出频率	≤ 300 kHz
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)

电气参数

连接类型	电缆, 8 芯, 通用, 1.5 m
供电电压	7 ... 30 V
参考信号, 数量	1
参考信号, 位置	90°, 电气, 与 A 和 B 进行逻辑连接
极性反接保护	✓
输出端短路保护	✓ ¹⁾
MTTFd: 危险故障间隔时间	600 年 (EN ISO 13849-1) ²⁾

¹⁾ 只用当 Us 端和 GND 端正确连接时, 短路保护才有效。

²⁾ 本产品是标准产品, 而不是一个按照机械指令制作的安全部件。计算基于组件的额定负荷、40°C 的平均环境温度、8760 小时/年的使用频率。所有电子故障均被视为危险故障。详细信息请参见编号为 8015532 的文档。

机械参数

机械规格	盲孔空心轴
------	-------

¹⁾ 适用于 5 mm、6 mm 和 1/4" 的夹紧钳, 可作为配件单独订购。

²⁾ 降低轴承使用寿命可达到更高值。

³⁾ 自发热为 4.7 K / 1,000 rpm, 设计工作温度范围时须注意。

⁴⁾ 不能连续运行。信号质量下降。

轴直径	8 mm ¹⁾
重量	+ 150 g (带连接电缆)
材料、轴	不锈钢
材料, 法兰	铝
材料、外壳	铝
材料, 电缆	PVC
启动转矩	+ 0.5 Ncm (+20 °C)
工作转矩	0.4 Ncm (+20 °C)
允许静态轴位移	± 0.3 mm (径向) ± 0.5 mm (轴向) ²⁾
允许动态轴位移	± 0.1 mm (径向) ± 0.2 mm (轴向) ²⁾
工作转速	6,000 min ⁻¹ ³⁾
最大工作转速	≤ 8,000 min ⁻¹ ⁴⁾
转动惯量	0.8 gcm ²
轴承使用寿命	2 x 10 ⁹ 圈
角加速度	≤ 500,000 rad/s ²

1) 适用于 5 mm、6 mm 和 1/4" 的夹紧钳，可作为配件单独订购。

2) 降低轴承使用寿命可达到更高值。

3) 自发热为 4.7 K / 1,000 rpm，设计工作温度范围时须注意。

4) 不能连续运行。信号质量下降。

环境参数

电磁兼容性	根据 EN 61000-6-2 和 EN 61000-6-3 标准 (级别 A)
外壳防护等级	IP65
允许相对湿度	90 % (不允许凝结)
运行温度范围	-20 °C ... +85 °C, 按需提供 -35 °C ... +95 °C
储存温度范围	-40 °C ... +100 °C, 无包装
抗冲击能力	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
抗振能力	20 g, 10 Hz ... 2,000 Hz (EN 60068-2-6)

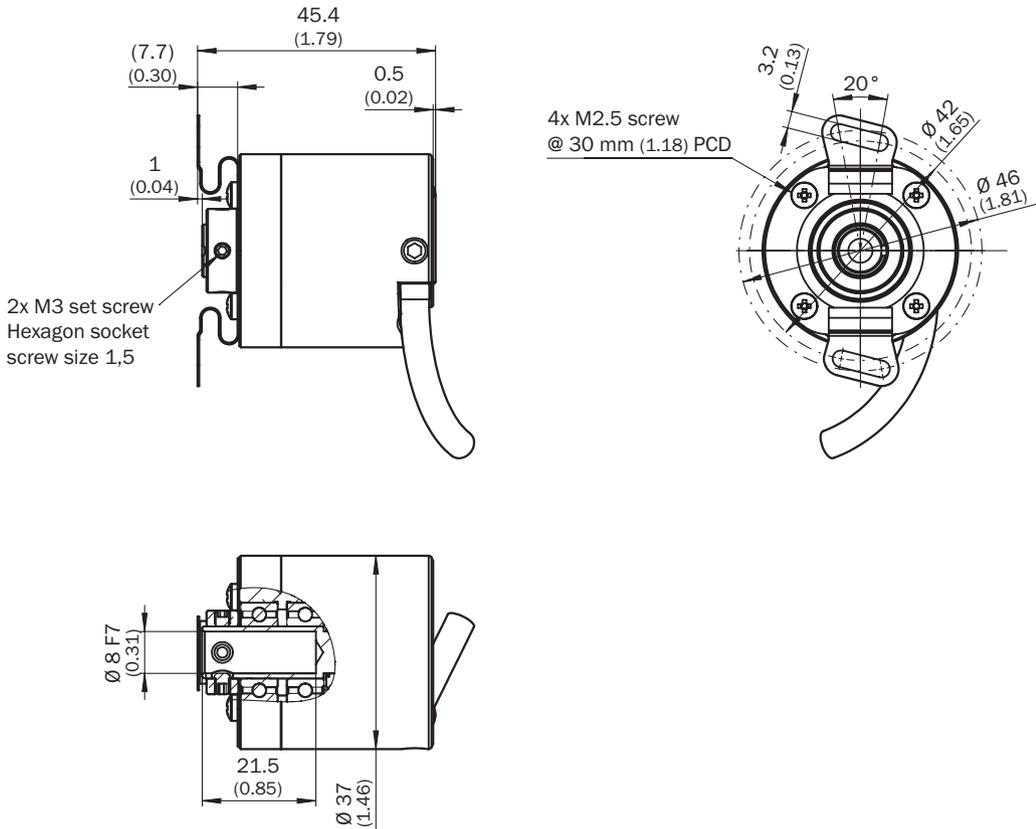
分类

eCl@ss 5.0	27270501
eCl@ss 5.1.4	27270501
eCl@ss 6.0	27270590
eCl@ss 6.2	27270590
eCl@ss 7.0	27270501
eCl@ss 8.0	27270501
eCl@ss 8.1	27270501
eCl@ss 9.0	27270501
eCl@ss 10.0	27270501
eCl@ss 11.0	27270501
eCl@ss 12.0	27270501
ETIM 5.0	EC001486

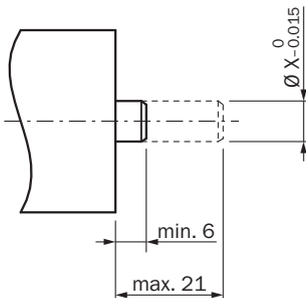
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

尺寸图 (尺寸单位: mm)

盲孔空心轴, 电缆



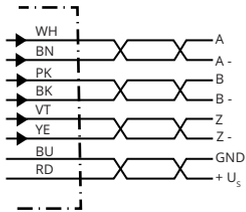
安装规定



		编码器	
6 mm	DBS36E-BA		2056390

	编码器	
5 mm	DBS36E-BB	2066991
6 mm		2056390
1/4"		如有需要, 敬请垂询
8 mm		不需要

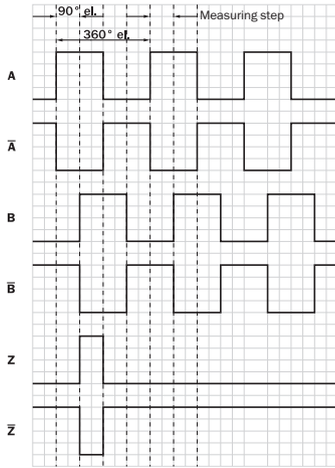
引脚分配



导线颜色 (电缆连接)	M12 8 针插头	M23 插头, 12 针	信号 TTL/HTL 6 通道	解释
褐色	1	6	A-	信号线
白色	2	5	A	信号线
黑色	3	1	B-	信号线
粉红色	4	8	B	信号线
黄色	5	4	Z-	信号线
淡紫色	6	3	Z	信号线
蓝色	7	10	GND	接地
红色	8	12	+U _s	供电电压
-	-	9	未分配	未分配
-	-	2	未分配	未分配
-	-	11	未分配	未分配
-	-	7	未分配	未分配
屏幕	屏幕	屏幕	屏幕	屏幕已连接至编码器外壳

图表

用于电气接口 TTL 和 HTL 的信号输出端



当在“A”方向看编码器轴顺时针，参看尺寸图。

① 接口 G、P、R 仅输出通道 A、B、Z。

供电电压	输出
4.5 V...5.5 V	TTL/RS422
7 V...30 V	TTL/RS422
7 V...30 V	HTL/Push Pull
7 V...27 V	HTL/Push pull, 3 通道
4.5 V...5.5 V	NPN 开路集电极, 3 通道
4.5 V...30 V	NPN 开路集电极, 3 通道

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DBS36_50

	简述	类型	订货号
其他安装配件			
	双侧定子联轴器，螺栓圆直径 42 - 46 mm，孔宽 3.2 mm	BEF-DS-DBS36	2066301
插头和电缆			
	A 头: 电缆 B 头: 裸线端 电缆: SSI, 增量式, HIPERFACE®, 无卤 PUR, 屏蔽	LTG-2308-MWENC	6027529
	A 头: 电缆 B 头: 裸线端 电缆: SSI, 增量式, PUR, 屏蔽	LTG-2411-MW	6027530
	A 头: 电缆 B 头: 裸线端 电缆: SSI, 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽	LTG-2512-MW	6027531

	简述	类型	订货号
	A 头: 电缆 B 头: 裸线端 电缆: SSI, TTL, HTL, 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽	LTG-2612-MW	6028516
	A 头: 插头, M12, 8 针, 直头, A 编码 电缆: 增量式, 屏蔽	STE-1208-GA01	6044892
	A 头: 插头, M23, 12 针, 直头 电缆: HIPERFACE [®] , SSI, 增量式, 屏蔽	STE-2312-G01	2077273
		STE-2312-GX	6028548

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → www.sick.com