



DFS60B-TEPK10000

DFS60

增量型编码器





订购信息

类型	订货号
DFS60B-TEPK10000	1036924

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DFS60

图片可能存在偏差



详细技术参数

性能

每转的脉冲	10,000 ¹⁾
测量步距	90°, 电/每圈脉冲数
测量脉冲宽度偏差,非"二进制"脉冲数	± 0.01°
误差限值	± 0.05°

¹⁾ 见最大转速观测.

接口

通讯接口	增量式
通信接口详情	TTL/HTL
出厂设置	出厂时经过设置的输出电平 TTL
信号通道数量	6 通道
可编程/参数化	✓
初始化时间	32 ms ¹⁾ 30 ms
输出频率	≤ 600 kHz
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.7 W (无负荷)

¹⁾ 机械零脉冲宽度.

电气参数

连接类型	电缆, 8 芯, 通用, 1.5 m ¹⁾
供电电压	4.5 32 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

¹⁾ 通用电缆连接的位置应实现无弯折径向/轴向布线.

 $^{^{2)}}$ TTL 编程, \geq 5.5 V: 与另一个通道或 GND 短路,最大允许时间 30 s.

 $^{^{3)}}$ HTL 编程或 TTL ≥ 5.5 V: 与另一个通道、US 或 GND 短路,最大允许时间 30 s.

⁴⁾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.

极性反接保护	✓
输出端短路保护	√ ^{2) 3)}
MTTFd: 危险故障间隔时间	300 年 (EN ISO 13849-1) ⁴⁾

¹⁾ 通用电缆连接的位置应实现无弯折径向/轴向布线.

机械参数

机械规格	通孔空心轴
轴直径	12 mm
重量	+ 0.2 kg
材料、轴	不锈钢
材料,法兰	铝
材料、外壳	压铸铝
启动转矩	0.8 Ncm (+20 °C)
工作转矩	0.6 Ncm (+20 °C)
允许静态轴位移	± 0.3 mm (径向) ± 0.5 mm (轴向)
允许动态轴位移	± 0.1 mm (径向) ± 0.2 mm (轴向)
工作转速	≤ 6,000 min ⁻¹ 1)
转动惯量	40 gcm ²
轴承使用寿命	3.6 x 10^10 转
角加速度	≤ 500,000 rad/s²

 $^{^{1)}}$ 在设计工作温度范围时需兼顾注意自发热为 $3.3~{
m K}\,/\,1,000~{
m rpm}.$

环境参数

1 30 2 20	
电磁兼容性	根据 EN 61000-6-2 和 EN 61000-6-3
外壳防护等级	IP65, 外壳侧,电缆出线口 (IEC 60529) IP65, 轴侧 (IEC 60529)
允许相对湿度	90 % (不允许凝结)
运行温度范围	-40 °C +100 °C ¹⁾ -30 °C +100 °C ²⁾
储存温度范围	-40 °C +100 °C, 无包装
抗冲击能力	70 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
抗振能力	30 g, 10 Hz 2,000 Hz (EN 60068-2-6)

¹⁾ 电缆固定式安装.

分类

eCl@ss 5.0	27270501
eCl@ss 5.1.4	27270501
eCl@ss 6.0	27270590
eCl@ss 6.2	27270590

²⁾ TTL 编程, ≥ 5.5 V: 与另一个通道或 GND 短路, 最大允许时间 30 s.

 $^{^{3)}}$ HTL 编程或 TTL ≥ 5.5 V: 与另一个通道、US 或 GND 短路,最大允许时间 30 s.

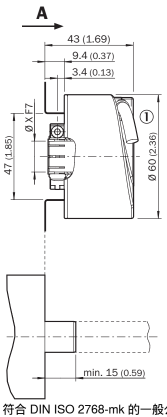
⁴⁾本产品是标准产品,而不是一个按照机械指令制作的安全部件。计算基于组件的额定负荷、40°C 的平均环境温度、8760 小时/年的使用频率。所有电子故障均被视为危险故障。详细信息请参见编号为 8015532 的文档.

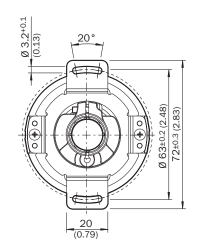
²⁾ 电缆柔性安装.

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)

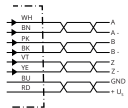
插入式空心轴,电缆





符合 DIN ISO 2768-mk 的一般公差 ① 电缆直径 = 5.6 mm +/- 0.2 mm 弯曲半径 = 30 mm

引脚分配

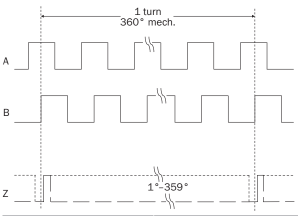


针 M12.8 针插头	针 M23 插头,12 针	导线颜色 (电缆连接)	信号 TTL/HTL	正弦/余弦 1.0 V _{SS}	解释
1	6	褐色	_A	COS-	信号线
2	5	白色	A	COS+	信号线
3	1	黑色	⁻ В	SIN-	信号线
4	8	粉红色	В	SIN+	信号线
5	4	黄色	_Z	_Z	信号线
6	3	淡紫色	Z	Z	信号线
7	10	蓝色	GND	GND	接地
8	12	红色	+U _S	+U _S	供电电压
-	9	-	N.c.	N.c.	未分配
-	2	-	N.c.	N.c.	未分配
-	11	-	N.c.	N.c.	未分配
-	7 1)	Orange	0-SET 1)	N.c.	设置零脉冲 1)
屏幕	屏幕	屏幕	屏幕	屏幕	屏幕在编码器侧与 外壳相连。在控制 器侧接地。
1)					

只限电气接口: M、U、V、W,在 M23 插头的引脚 7 上有 0-SET 功能。0-SET 输入用于在当前的轴位置上设置零脉冲。在 0-SET 输入事先打开或放置到 GND 上至少 1,000 ms 后,如果将其设置到 US 超过 250 ms,则当前轴位置将获得"Z"零脉冲信号。

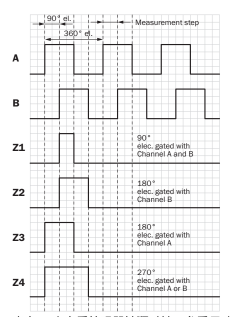
图表

可编程机械零脉冲宽度 1°至 359°。基于轴机械转动一圈的零脉冲宽度。



供电电压	输出
4,5 V 32 V	可编程 TTL/HTL

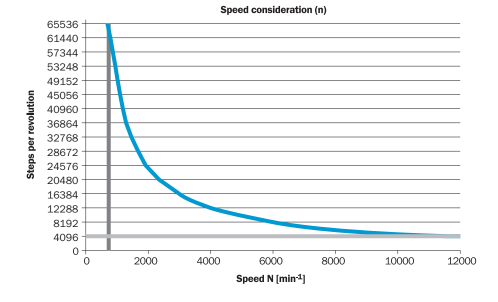
可编程电气零脉冲宽度 90°、180°或 270°。基于脉冲期的零脉冲宽度。



当在"A"方向看编码器轴顺时针,参看尺寸图。

供电电压	输出
4,5 V 32 V	可编程 TTL/HTL

转速观测



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DFS60

	简述	类型	订货号	
编程及配置工具				
1	USB 编程设备,用于可编程的 SICK 编码器 AFS60、AFM60、DFS60、VFS60、DFV60 以及带有可编程编码器的拉线编码器	PGT-08-S	1036616	
▼ A	显示器编程设备,用于可编程的 SICK 编码器 DFS60、DFV60、AFS/AFM60、AHS/AHM36 和带可编程 DFS60、AFS/AFM60 及 AHS/AHM36 的拉线编码器。尺寸紧凑轻巧,操作直观	PGT-10-Pro	1072254	
其他安装配件				
-91	空心轴编码器轴承座,含固定螺钉。轴承座用于容纳径向和轴向较大的轴允许负载。特别是在使用皮带轮、链轮、测量轮时。因此,所述轴承座适用于安装带有ø12 mm 盲孔空心轴的编码器。,含固定螺钉	BEF-FA-B12-010	2042728	
	用于金属空心轴的夹紧环, 金属	BEF-KR-M	2064709	
插头和电缆				
	A 头: 插座, 接线盒, 8 针, 直头 B 头: 插头, D-Sub, 9 针, 直头 电缆: SSI + 增量型, PVC, 屏蔽, 0.5 m 用于编程工具 PGT-10-Pro 和 PGT-08-S 的编程适配器电缆	DSL-0D08- G0M5AC3	2061739	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 插头, M23, 12 针, 直头 电缆: 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽, 1 m	STL-2312- G01MAA3	2061622	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 插头, M23, 12 针, 直头 电缆: 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽, 2 m	STL-2312- G02MAA3	2061504	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 插头, M23, 12 针, 直头 电缆: 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽, 0.35 m	STL-2312- GM35AA3	2061621	
	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	
-	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 5 m	DOL-0J08- G05MAA3	2046876	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 0.5 m	DOL-0J08- G0M5AA3	2046873	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 10 m	DOL-0J08- G10MAA3	2046877	
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: SSI, 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽, 1.5 m	DOL-0J08- G1M5AA6	2048590	

DFS60B-TEPK10000 | DFS60 增量型编码器

	简述	类型	订货号
	A 头: 插座, JST, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: SSI, 增量式, 无卤 PUR, 屏蔽, 3 m	DOL-0J08- G3M0AA6	2048591
法兰			
	标准定子联轴器	BEF-DS00XFX	2056812

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

