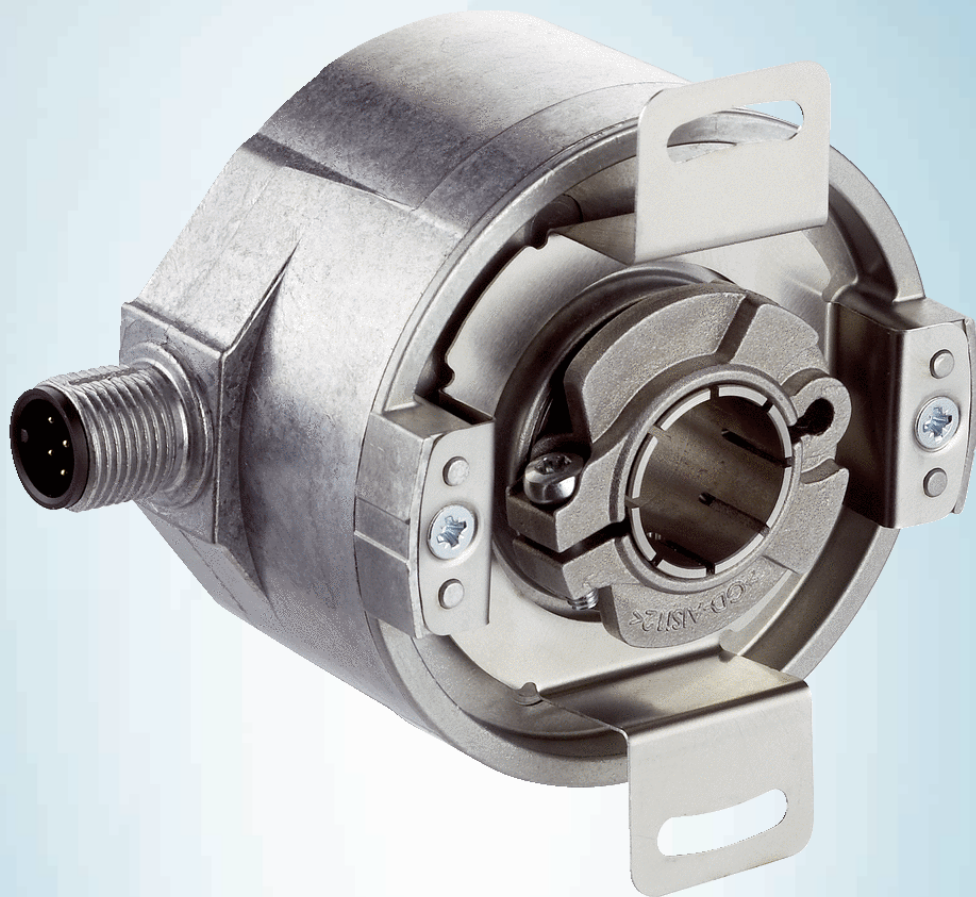




DFS60B-TEEC00030

DFS60

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
DFS60B-TEEC00030	1087639

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DFS60

详细技术参数

性能

每转的脉冲	30 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	± 0.08°
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	HTL / Push pull
信号通道数量	6 通道
初始化时间	40 ms
输出频率	≤ 600 kHz
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)
4.5 V... 5.5 V, TTL/RS-422	
负载电流	≤ 30 mA
4.5 V ~ 5.5 V, 开集	
负载电流	≤ 30 mA
TTL/RS-422	
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)
HTL/Push pull	
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)
TTL/HTL	
负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)
集电极开路	

负载电流	≤ 30 mA
功耗	≤ 0.5 W (无负荷)

电气参数

连接类型	插头, M12, 8 针, 径向
供电电压	10 ... 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
极性反接保护	✓
输出端短路保护	✓ ¹⁾
MTTFd: 危险故障间隔时间	300 年 (EN ISO 13849-1) ²⁾

¹⁾ 与另一个通道、US 或 GND 短路, 最大允许时间 30 s.

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	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/动态轴向轴位移	± 0.5 mm / ± 0.2 mm
允许静态/动态径向轴位移	± 0.3 mm / ± 0.1 mm
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/s ²

¹⁾ 在设计工作温度范围时需兼顾注意自发热为 3.3 K / 1,000 rpm.

环境参数

电磁兼容性	根据 EN 61000-6-2 和 EN 61000-6-4标准
外壳防护等级	IP65, 外壳侧, 插头 (根据 IEC 60529 标准) ¹⁾ IP65, 轴侧 (根据 IEC 60529 标准)
允许相对湿度	90 % (光学扫描元件不允许冷凝)
运行温度范围	-40 °C ... +100 °C ²⁾ -30 °C ... +100 °C ³⁾
储存温度范围	-40 °C ... +100 °C, 无包装
抗冲击能力	70 g, 6 ms (根据 EN 60068-2-27)

¹⁾ 安装配套连接器.

²⁾ 电缆固定式安装.

³⁾ 电缆柔性安装.

抗振能力	30 g, 10 Hz ... 2,000 Hz (根据 EN 60068-2-6)
------	--

- 1) 安装配套连接器.
- 2) 电缆固定式安装.
- 3) 电缆柔性安装.

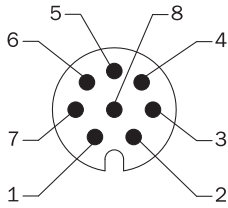
分类

ECl@ss 5.0	27270501
ECl@ss 5.1.4	27270501
ECl@ss 6.0	27270590
ECl@ss 6.2	27270590
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
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

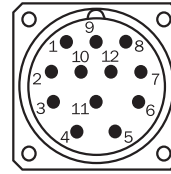
引脚分配

Cable, 8-wire

View of M12 male device connector on encoder



View of M23 male device connector on encoder

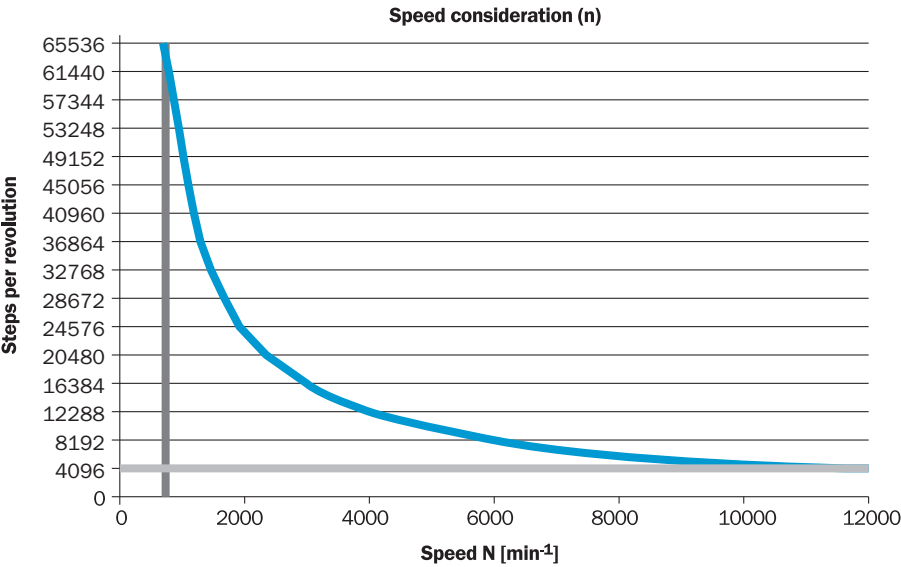


PIN, 8-pin, M12 male connector	PIN, 12-pin, M23 male connector	Color of the wires for encoders with cable outlet	TTL/HTL signal	Sin/cos 1.0 V _{ss}	Explanation
1	6	Brown	$\bar{A}$	COS-	Signal wire
2	5	White	A	COS+	Signal wire
3	1	Black	$\bar{B}$	SIN-	Signal wire
4	8	Pink	B	SIN+	Signal wire
5	4	Yellow	$\bar{Z}$	$\bar{Z}$	Signal wire
6	3	Violet	Z	Z	Signal wire
7	10	Blue	GND	GND	Ground connection of the encoder
8	12	Red	+U _s	+U _s	Supply voltage (volt-free to housing)
-	9	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	2	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	11	-	n.c.	n.c.	Not assigned
-	7 ¹⁾	-	O-SET ¹⁾	n.c.	Set zero pulse ¹⁾
Screen	Screen	Screen	Screen	Screen	Screen connected to housing on encoder side. Connected to ground on control side.

¹⁾ For electrical interfaces only: M, U, V, W with O-SET function on PIN 7 on M23 male connector. The O-SET input is used to set the zero pulse on the current shaft position. If the O-SET input is connected to U_s for longer than 250 ms after it had previously been unassigned for at least 1,000 ms or had been connected to the GND, the current position of the shaft is assigned to the zero pulse signal "Z".

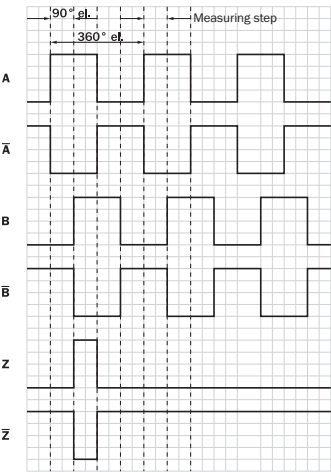
转速观测

转速观测



信号输出端

信号输出端

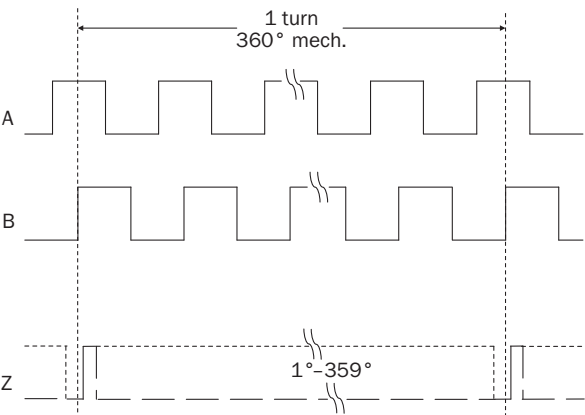


当在“A”方向看编码器轴顺时针， 参看尺寸图。

供电电压	输出
4,5 V ... 5,5 V	TTL
10 V ... 32 V	TTL
10 V ... 32 V	HTL

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。



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/DFS60

	简述	类型	订货号
其他安装配件			
	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 $\varnothing$ 12 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
法兰			
	标准定子联轴器	BEF-DS00XFX	2056812
插头和电缆			
	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头, A 编码 B 头: - 电缆: 增量式, SSI, 屏蔽	DOS-1208-GA01	6045001
	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 2 m	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 10 m	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	A 头: 插座, M12, 8 针, 直头 B 头: 裸线端 电缆: 增量式, SSI, 无卤 PUR, 屏蔽, 20 m	DOL-1208-G20MAC1	6032869

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最优的基础,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。

全面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