



DT35-B15251

Dx35

光飞行时间传感器





订购信息

类型	订货号
DT35-B15251	1057652

其他设备规格和配件 → www.sick.com/Dx35



详细技术参数

产品特点

测量范围	50 mm 12,000 mm, 90% 漫反射 ^{1) 2)} 50 mm 5,300 mm, 18% 漫反射 50 mm 3,100 mm, 6% 漫反射	
测量物体	自然物体	
分辨率	0.1 mm	
重复精度	\geq 0.5 mm ^{2) 3) 4)}	
测量准确度	Typ. ± 10 mm ⁴⁾	
响应时间	2.5 ms 96.5 ms, 2.5 ms / 6.5 ms / 12.5 ms / 24.5 ms / 96.5 ms $^{5)\ 6)}$	
开关频率	$333~Hz~/~100~Hz~/~50~Hz~/~25~Hz~/~6~Hz~^{5)}~^{6)}$	
输出时间	1 ms 32 ms, 1 ms/2 ms/4 ms/8 ms/32 ms ^{5) 7)}	
发射光束		
光源	红色激光 ⁸⁾	
光源种类	可见红光	
典型光点尺寸(距离)	15 mm x 15 mm (在 2 m)	
激光器特征值		
标准性参考	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014	
激光等级	2	
平均激光使用寿命(25°C时)	100,000 h	

¹⁾ 对于慢速速度设置.

²⁾ 参见重复精度特征曲线.

³⁾ 对应于 1 σ.

⁴⁾ 6% ... 90% 漫反射.

⁵⁾ 取决于设置的速度: 超快 ... 超慢 .

⁶⁾ 将物体从侧面引入测量范围.

⁷⁾ 持续在测量范围内更改至物体的距离.

⁸⁾ 波长: 658 nm; 最大功率: 250 mW; 脉冲持续时间: 4 ns; 接触率: 1/250.

其它功能可设置的速度: 超快 ... 超慢
示教式和可逆式模拟输出端
输出 Q2可切换: 电流输出/数字输出
切换模式: 距离对象 (DtO)/窗口/传感器和背景之间的对象 (ObSB)
可示教/可反转的数字输出
多功能输入: 激光关闭/外部示教/禁用
恢复出厂设置安全技术参数MTTFD
DC
avg101 年
0%

接口

IO-Link	✓ , IO-Link V1.1
功能	过程数据,参数设置,诊断
数据传输率	38.4 kbit/s
数字输出	
数量	1 2 1) 2)
类型	反向脉冲: PNP/NPN
功能	输出 Q2可切换: 电流输出/电压输出/数字输出
最大输出电流 I _A	≤ 100 mA
模拟输出端	
数量	1
类型	电流输出 / 电压输出
功能	输出 Q2可切换: 电流输出/电压输出/数字输出
电流	4 mA 20 mA, \leq 450 Ω
电压	0 V 10 V, \geq 50,000 Ω
分辨率	12 bit
多功能输入 (MF)	1 x ³⁾
滞后	0 mm 11,950 mm ⁴⁾

¹⁾ 具有短路保护的输出端 Q.

电气参数

工作电压 U_B DC 12 V ... 30 V ^{1) 2)}

¹⁾ 对于慢速速度设置.

²⁾ 参见重复精度特征曲线.

³⁾ 对应于 1 σ.

⁴⁾ 6% ... 90% 漫反射.

⁵⁾ 取决于设置的速度: 超快 ... 超慢 .

⁶⁾ 将物体从侧面引入测量范围.

⁷⁾ 持续在测量范围内更改至物体的距离.

⁸⁾ 波长: 658 nm; 最大功率: 250 mW; 脉冲持续时间: 4 ns; 接触率: 1/250.

²⁾ 电压降 < 3 V.

³⁾ 响应时间 ≤ 60 ms.

⁴⁾ 可通过 IO-Link 设置.

¹⁾ 限值,反极性保护在具备短路保护的电路中运行时:最大8A.

 $^{^{2)}}$ 在使用 IO-Link: Uv > 18 V 时。在使用模拟电压输出端: U_V > 13 V 时。.

³⁾ +20 °C 时,无负荷.

⁴⁾ 不得低于或超出 U_V 公差.

功耗	\leq 1.7 W $^{3)}$
残余纹波	\leq 5 $V_{ss}^{4)}$
初始化时间	≤ 500 ms
预热时间	≤ 20 min
显示	LEDs
外壳防护等级	IP65 IP67
防护等级	III
连接类型	
	插头

机械参数

尺寸(宽 x 高 x 深)	32 mm x 58.67 mm x 42.7 mm
外壳材料	塑料 (ABS/PC)
挡风玻璃的材质	塑料 (PMMA)
重量	65 g

环境参数

运行环境温度	-30 °C +55 °C, U _v ≤ 24 V
仓库环境温度	−40 °C +75 °C
最大相对空气湿度(非冷凝)	≤ 95 %
抗振动性	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
抗冲击能力	EN 60068-2-27
电磁兼容性 (EMC)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ 该传感器是 A 类设备,可能会造成居民区内的通信故障。.

分类

ECLASS 5.0	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825

 $^{^{1)}}$ 限值,反极性保护在具备短路保护的电路中运行时:最大 8 A. $^{2)}$ 在使用 IO-Link:Uv > 18 V 时。在使用模拟电压输出端:U_v > 13 V 时。.

³⁾ +20 °C 时,无负荷.

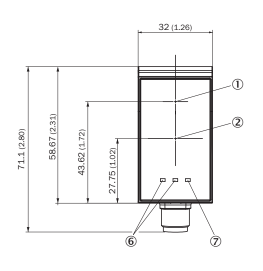
⁴⁾ 不得低于或超出 U_V 公差.

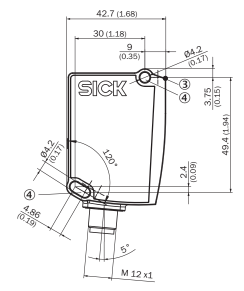
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

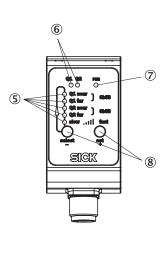
证书

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cULus 认证	✓
cTUVus 认证证书	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

尺寸图







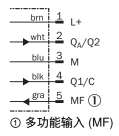
尺寸单位: mm

- ① 光轴,发射器 ② 光轴,接收器
- ③ 设备零点
- ④ 安装孔 M4
- ⑤ 输出 Qa/Q2 状态指示灯
- ⑥ 输出 Q₁ 状态指示灯
- ⑦ 状态指示灯
- ⑧ 操作元件

连接类型 M12 5 针连接器



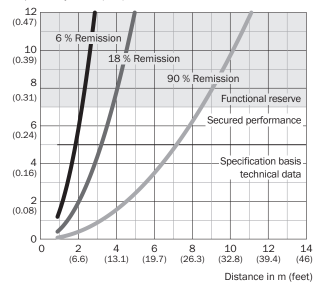
接线图



特征曲线 3) 中

Medium

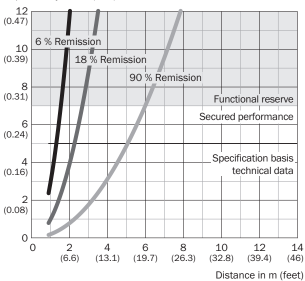
Repeatability in mm (inch)



特征曲线 5) 极块

Super Fast

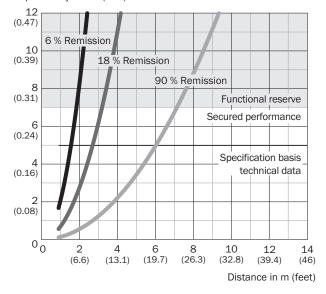
Repeatability in mm (inch)



特征曲线 4) 快

Fast

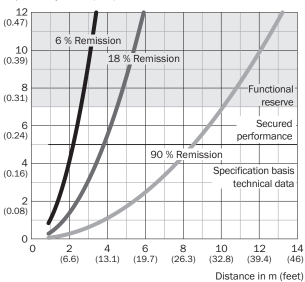
Repeatability in mm (inch)



特征曲线 2) 慢

Slow

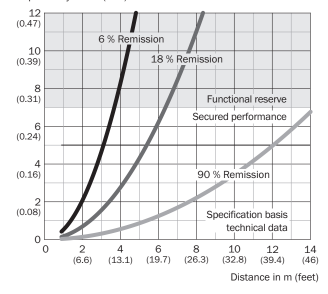
Repeatability in mm (inch)



特征曲线 1) 较慢

Super Slow

Repeatabilty in mm (inch)



推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/Dx35

	简述	类型	订货号	
安装支架或安	安装支架或安装板			
	 描述: 校准单元 材料: 钢 详细信息: 钢制、镀锌 供货范围: 含传感器固定材料 	BEF-AH-DX50	2048397	
	 描述: N02 板,用于通用夹持支架 材料: 钢,压铸锌 详细信息: 钢制、镀锌(板),压铸锌材(夹紧支架) 供货范围: 万象夹持支架 (5322626),固定材料 可用于: W4S-3 Glass, W10, W4SLG-3, W4S-3 Inox, W4S-3 Inox Glass, W9, W11-2, W12-3, W12-2 Laser, W12G, W12 Teflon, W16, W250, W250-2, PowerProx, W11G-2, TranspaTect, WTT12, UC12, P250, G6 Inox, W4S, W4SL-3V, W4SLG-3V, W4SL-3H 	BEF-KHS-N02	2051608	
	 描述: 安装支架: 地面或顶面安装时水平光输出或墙面安装时垂直光输出,钢制、镀锌,含固定材料 材料: 钢 详细信息: 钢制、镀锌 供货范围: 含传感器固定材料 	BEF-WN-DX35	2069592	

	简述	类型	订货号
插头和电缆			
F 6	 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 插头, M12, 5 针, 直头, A 编码 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 2 m, 5 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 无负载安全区, 油/润滑剂区域, 机器人, 输送带运转 	YF2A15-020UB5M2A1	2096009
	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 弯头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 2 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YG2A15-020VB5XLEA	2096215
0	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 2 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YF2A15-020VB5XLEA	2096239
*	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 弯头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 0.6 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YG2A15- C60VB5XLEAX	2145573
3	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 弯头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 1 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YG2A15-010VB5XLEA	2145574
3	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 弯头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 3 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YG2A15-030VB5XLEAX	2145575
	 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 连接方式 B 头: 裸线端 信号种类: 传感器/激励元件电缆 电缆: 0.6 m, 5 芯, PVC 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YF2A15- C60VB5XLEAX	2145570
	 ・ 连接方式 A 头: 插座, M12, 5 针, 直头, A 编码 ・ 连接方式 B 头: 裸线端 ・ 信号种类: 传感器/激励元件电缆 ・ 电缆: 3 m, 5 芯, PVC ・ 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 ・ 应用领域: 化学品部位, 无负载安全区 	YF2A15-030VB5XLEA	2145572
设备保护和设备保养			
	• 描述: Weather Cover for Dx35/Dx50/Dx50-2/Dx80	OBW-KHS-M02	2050205

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

