

# MZT8-2V6PSAKUB MZT8 VIA

T 型槽缸传感器





#### 订购信息

类型	订货号
MZT8-2V6PSAKUB	1073266

其他设备规格和配件 → www.sick.com/MZT8\_VIA



#### 详细技术参数

### 产品特点

圆柱形	T型槽
带转接头的缸型	杆气缸专家 拉杆气缸 圆形气缸 带有燕尾槽的气缸 SMC 轨道 CDQ2 SMC 轨道 ECDQ2
壳体长度	24 mm
开关量输出	PNP
开关频率	1,000 Hz
输出功能	常开接点
电气规格	DC 3 线
外壳防护等级	IP68 <sup>1)</sup> IP69K <sup>2)</sup>
设置	
IO-Link	常开或者常闭 接通或断开延迟(最多 1.6 秒)
特殊特征	光学性的调节指示器/LED 显示(黄色) 电源-LED(绿色) 外壳内部温度(通过 IO-Link) 计数器功能(通过 IO-Link)

<sup>1)</sup> 根据 EN 60529 (IP67/IP68).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 根据 DIN 40050 (IP69K).

#### 机械/电子参数

1/0//W/101	
供电电压	10 V DC 30 V DC
电流消耗	10 mA, 无负荷
电压下降	≤ 2.2 V
持续性电流 I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
防护等级	III
响应时间灵敏度典型值	2.6 mT
典型导轨	3 mm
迟滞典型值	0.7 mT
再现性	$\leq$ 0.1 mT $^{1)}$
极性反接保护	是
短路保险	是
开关状态-LED 灯	是
通电脉冲保护	是
运行环境温度	−30 °C +80 °C
抗冲击与抗振性	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
电磁兼容性	根据 EN 60947-5-2
连接类型	电缆,3 芯, 适用于输送带, 5 m
连接方式详细信息	
导线横截面	
	Ø 2.9 mm
弯曲半径	固定式铺设 > 3 x 电缆直径 可移动状态 > 5 x 电缆直径
扭转应力	± 180° / 1 m
	> 2,000,000
拖链参数	水平移动长度为 5 m 时,移动速度最大为 3.3 m/s 加速度最大为 5 m/s $^2$
电缆出线	轴向
材料	
	塑料, PA12
电缆	PUR <sup>2)</sup>
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 工作电压 U<sub>B</sub> 和环境温度 Ta 恒定. <sup>2)</sup> 未经 UL 认证的 PVC 电缆 .

#### 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	2,289 年
$DC_{avg}$	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年

#### 通讯接口

通讯接口	IO-Link V1.0
通信接口详情	COM2 (38,4 kBaud)
周期时间	10.4 ms

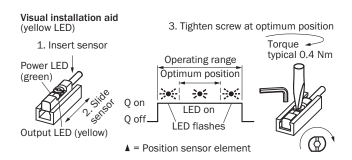
# MZT8-2V6PSAKUB | MZT8 VIA T型槽缸传感器

过程数据长度	8 Bit
过程数据结构	Bit $0 = Q_{L1}$ 的切换信号 Bit $1 = Q_{L2}$ 的切换信号 Bit $2 \sim 7 = \overline{2}$
VendorID	26
DeviceID HEX	0x80015D
DeviceID DEC	8388957

#### 分类

,,,,,	
ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	39122230

#### 安装指导



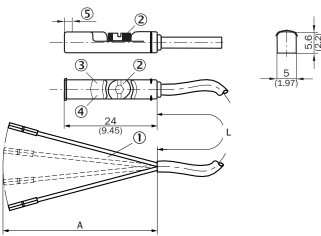
#### 接线图

Cd-401



#### 尺寸图 (尺寸单位: mm)

电缆



- ① 接口 ② 固定螺钉 SW 2.0
- ③ 光学性的调节指示器/LED 显示 (黄色)
- ④ 电源-LED (绿色)
- ⑤ 位置传感器元件; 短超程距离 (3 mm): 2.25 mm; 长超程距离 (9 mm): 1.5 mm

订货号	类型	L	Α	线芯数量
1073265	MZT8-2V6PSAKU0	2 m	42 mm	3
1073266	MZT8-2V6PSAKUB	5 m	42 mm	3
1073267	MZT8-2V6PSAKUD	10 m	42 mm	3

#### 推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/MZT8\_VIA

	简述	类型	订货号
气缸传感器式	5架		
	用于安装在 CDQ2(T 形槽)式 SMC 导轨上的固定支架, 铝, 无固定材料	BEF-KHZ-TT2	2046440

# MZT8-2V6PSAKUB | MZT8 VIA T 型槽缸传感器

	简述	类型	订货号	
0	用于安装在 ECDQ2(T 形槽)式 SMC 导轨上的固定支架, 铝, 无固定材料	BEF-KHZ-TT1	2046439	
	异型/拉杆式气缸固定支架, 压铸锌, 含安装材料	BEF-KHZ-PT1	2022702	
	1 件, 活塞直径为 12 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-12	2077681	
	1 件, 活塞直径为 16 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-16	2077680	
	1 件, 活塞直径为 20 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-20	2077679	
	1 件, 活塞直径为 25 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-25	2077678	
	1 件, 活塞直径为 32 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-32	2077677	
	1 件, 活塞直径为 40 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-40	2077676	
	1 件, 活塞直径为 50 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-50	2077675	
	1 件, 活塞直径为 63 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 0 °C 至 50 °C, 塑料, 铝	BEF-KHZ-RT-63	2077674	
	1 件, 活塞直径为 8 mm ~ 130 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 $-30$ °C 至 80 °C, 不锈钢, 锌铸	BEF-KHZ-RT1-130	2077684	
TIES .	1 件, 活塞直径为 8 mm ~ 25 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 $-30$ °C 至 80 °C, 不锈钢, 锌铸	BEF-KHZ-RT1-25	2077682	
	1 件, 活塞直径为 8 mm ~ 63 mm 圆形气缸上的固定支架,环境温度 $-30$ °C 至 80 °C, 不锈钢, 锌铸	BEF-KHZ-RT1-63	2077683	
	用于带燕尾槽气缸的固定支架, 铝, 无固定材料	BEF-KHZ-ST1	2022703	
设备防护(机械)				
	用于防护机械碰撞, 压铸锌, 含安装材料	BEF-SG-MRZT	2077201	

#### 推荐服务

其他服务 → www.sick.com/MZT8\_VIA

	类型	订货号
Function Block Factory		
<ul> <li>描述: Function Block Factory 支持不同制造商的常用可编程逻辑控制器 (PLC),例如 Siemens、Beckhoff、Rockwell Automation 和 B&amp;R。关于 FBF 的更多信息参见<a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> 此处</a>。</li> <li>提示: 您可在<a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> Function Block Factory</a>不方自行配置功能块。请使用您的 SICK ID 登录。</li> </ul>	Function Block Factory	如有需要, 敬请垂询

### 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

