

RZC1-04ZRS-KP0

用于C型槽气缸的传感器





订购信息

类型	订货号
RZC1-04ZRS-KP0	1059747

其他设备规格和配件 → www.sick.com/RZC1



详细技术参数

产品特点

圆柱形	C型槽
带转接头的缸型	SMC 轨道 CDQ2 SMC 轨道 ECDQ2
壳体长度	26.3 mm
开关量输出	里德
开关频率	500 Hz
输出功能	常开接点
电气规格	AC/DC 3 线
外壳防护等级	IP67 1)

¹⁾ 根据 EN 60529 (IP67/IP68).

机械/电子参数

供电电压	5 V AC/DC 30 V AC/DC
电流消耗	5 mA, 无负荷
电压下降	< 0.5 V
持续性电流 la	≤ 500 mA
开关功率	≤ 10 W
防护等级	III
典型导轨	7 mm
再现性	≤ 0.1 mT ¹⁾
开关状态-LED 灯	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	带插头的电缆,M8,3针,适用于输送带,0.3 m

¹⁾ 工作电压 UB 和环境温度 Ta 恒定.

连接方式详细信息	
导线横截面	0.09 mm ²
导线直径	Ø 2.2 mm
弯曲半径	固定式铺设 > 2 x 电缆直径 可移动状态 > 5 x 电缆直径
扭转应力	± 270° / 0.1 m
扭转循环	300,000
拖链循环	5,000,000
拖链参数	移动速度最大为 3 m/s 加速度最大为 10 m/s² 拖链中的弯曲周期最小为 5 百万次
电缆出线	轴向
材料	
外壳	塑料, PA,强化
电缆	PUR
UL 文件编号	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

¹⁾ 工作电压 U_B 和环境温度 Ta 恒定.

安全技术参数

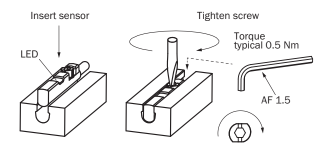
$MTTF_D$	41,230 年
DC_avg	0 %
T _M (持续运行时间)	20 年
B _{10d}	5,000,000 开关周期 1)

 $^{^{1)}}$ 仅适用于包含机电组件的设备。在这种情况下,必须根据给定的 ${
m B}_{
m 10D}$ 值、开关周期数和给定的 ${
m MTTF}_{
m D}$ 值来计算整个设备的 ${
m MTTF}_{
m D}$ 值。 .

分类

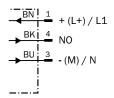
ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC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

安装指导



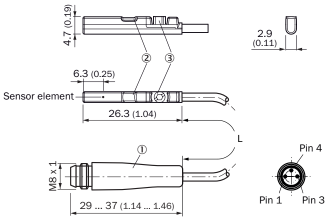
接线图

Cd-036



尺寸图 (尺寸单位: mm)

电缆配有 M8 插头



- ① 接口 ② LED 指示灯 ③ 固定螺钉 SW 1.5

订货号	类型	L	线芯数量
1059751	RZC1-04ZUS-KP0	300 mm	2
1059747	RZC1-04ZRS-KP0	300 mm	3

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/RZC1

	简述	类型	订货号	
插头和电缆				
	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 针, 直头 描述: 无屏蔽 连接技术: 螺纹接线端 允许导体截面: 0.14 mm² 0.5 mm² 	DOS-0803-G	7902077	
	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 针, 弯头 描述: 无屏蔽 连接技术: 焊接连接 允许导体截面: ≤ 0.25 mm² 	DOS-0803-W	7902078	
	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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, 3 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 	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860	
	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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: 5 m, 3 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 	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884	
13	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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, 3 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YG8U13- 020UA1XLEAX	2094794	
3	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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, 3 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 	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165	
3	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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: 5 m, 3 芯, 无卤 PUR 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 应用领域: 油/润滑剂区域, 输送带运转, 机器人 	YG8U13- 050UA1XLEAX	2095586	
3	 连接方式 A 头: 插座, M8, 3 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: 5 m, 3 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 	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166	
气缸传感器支架				
	异型/拉杆式气缸固定支架, 压铸锌, 含安装材料	BEF-KHZ-PC1	2076170	
	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-RC-12	2077673	
	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-RC-16	2077672	
	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-RC-20	2077671	
	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-RC-25	2077670	
	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-RC-32	2077669	

RZC1-04ZRS-KP0 | RZC1 用于 C 型槽气缸的传感器

	简述	类型	订货号
	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-RC-40	2077668
	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-RC-50	2077667
	1 件, 活塞直径为 $63~\text{mm}$ 圆形气缸上的固定支架,环境温度 $0~\text{°C}$ 至 $50~\text{°C}$,塑料,铝	BEF-KHZ-RC-63	2077666
	1 件, 活塞直径为 1 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, 铝		2077686
and a state of the	1 件, 活塞直径为 1 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, 铝	BEF-KHZ-RC1-25	2077685

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

