



MZC2-1V7PS-SRX

MZC2

用于 C 型槽气缸的传感器

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
MZC2-1V7PS-SRX	1113681

其他设备规格和配件 → www.sick.com/MZC2



详细技术参数

产品特点

圆柱形	C 型槽
优生产商-槽	SMC, Schunk, PHD, Bimba
壳体长度	19.5 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	IP67
特殊特征	整体沉入并以此受保护地安装于槽内

机械/电子参数

供电电压	10 V DC ... 30 V DC
电流消耗	8 mA, 无负荷
电压下降	≤ 2.5 V
持续性电流 I_a	≤ 50 mA ¹⁾
防护等级	III
防爆区域类别	3G, 3D
设备标牌	II 3G Ex ec IIC T4 Gc X, II 3D Ex tc IIIC T 135°C Dc X
响应时间灵敏度典型值	≤ 1.7 mT
典型导轨	2 mm
迟滞典型值	≤ 0.4 mT
再现性	≤ 0.1 mT ²⁾
极性反接保护	是
短路保险	是
开关状态-LED 灯	是

¹⁾ 视环境温度而定。详见操作指南“传感器的性能数据”。

²⁾ 工作电压 U_B 和环境温度 T_a 恒定。

通电脉冲保护	是								
运行环境温度	-25 °C ... +55 °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	带有插头的电缆, M8, 3 针, 带有滚花螺丝, 适用于输送带, 0.5 m								
连接方式详细信息	<table border="0"> <tr> <td>导线横截面</td> <td>0.09 mm²</td> </tr> <tr> <td>导线直径</td> <td>∅ 1.9 mm</td> </tr> <tr> <td>弯曲半径</td> <td>固定式铺设 = 12 x 电缆直径 可移动状态 = 15 x 电缆直径</td> </tr> <tr> <td>电缆出线</td> <td>轴向</td> </tr> </table>	导线横截面	0.09 mm ²	导线直径	∅ 1.9 mm	弯曲半径	固定式铺设 = 12 x 电缆直径 可移动状态 = 15 x 电缆直径	电缆出线	轴向
导线横截面	0.09 mm ²								
导线直径	∅ 1.9 mm								
弯曲半径	固定式铺设 = 12 x 电缆直径 可移动状态 = 15 x 电缆直径								
电缆出线	轴向								
材料	<table border="0"> <tr> <td>外壳</td> <td>塑料</td> </tr> <tr> <td>电缆</td> <td>PUR</td> </tr> </table>	外壳	塑料	电缆	PUR				
外壳	塑料								
电缆	PUR								
UL 文件编号	E181493								

1) 视环境温度而定。详见操作指南“传感器的性能数据”。

2) 工作电压 U_B 和环境温度 T_a 恒定。

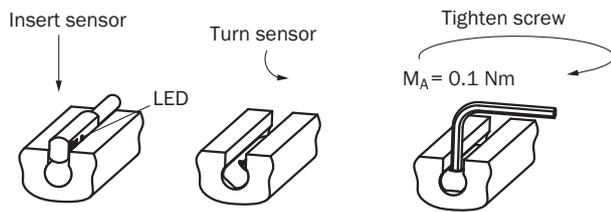
安全技术参数

MTTF _D	1,469 年
DC _{avg}	0 %
T _M (持续运行时间)	20 年

分类

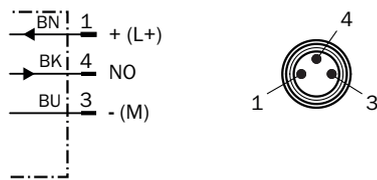
ECLASS 5.0	27270104
ECLASS 5.1.4	27270104
ECLASS 6.0	27270104
ECLASS 6.2	27270104
ECLASS 7.0	27270104
ECLASS 8.0	27270104
ECLASS 8.1	27270104
ECLASS 9.0	27270104
ECLASS 10.0	27270104
ECLASS 11.0	27270104
ECLASS 12.0	27274301
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC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

安装指导



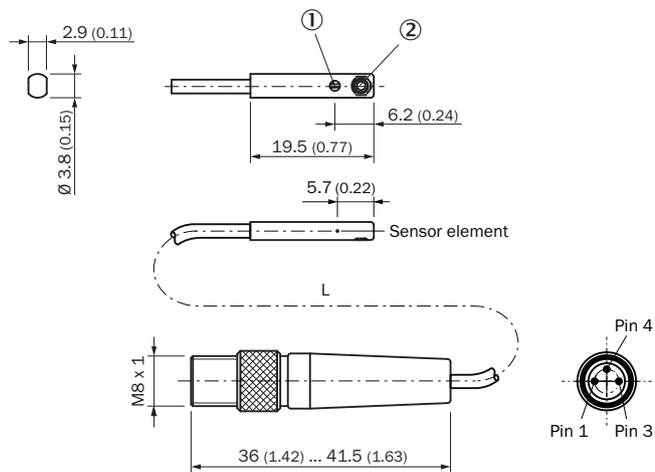
接线图

Cd-419



尺寸图 (尺寸单位: mm)

带有插头的电缆, M8, 带有滚花螺丝



① Yellow LED indicator

② 螺销 M2,5 x 2

		L	
1099972	MZC2-1V7NS-SR0	0.5	3
1099970	MZC2-1V7PS-SR0	0.5	3
1113681	MZC2-1V7PS-SRX	0.5	3

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