传感器技术 → 接近传感器

补充性产品,系列 SN4

产品手册



传感器技术 → 接近传感器 **补充性产品,系列 SN4**



3

传感器技术 → 接近传感器

传感器, 系列 SN4

▶ 带电缆 ▶ 线芯外露部分镀锡



环境温度 最小值/最大值 防护等级

开关逻辑电路

显示

-20°C/+80°C IP 67, IP 65

常开

发光二极管

材料:

外壳 环氧树脂

技术性备注

■ 在使用干簧传感器时,我们推荐使用一个短路保护装置(SCPD)。

| | 连接方式型 | 电缆长度 L | 工作电压DC 最小/最大 | | 换向电流(开关电 流),直流电,最 大值. | 换向电流(开关电 流),交流电,最 大值. | 产品代码 |
|--|-------|--------|-----------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| | | [m] | [V] | [V] | [A] | [A] | |
| 10-/ 10-/- 1 | 簧片型 | 5 | - | - | - | 0,13 | 0830100355 |
| | | 3 | 0 / 240 | 0 / 240 | 0,1 | 0,13 | 0830100356 |
| | | 3 | 0 / 240 | 0 / 240 | 0,5 | 0,57 | 0830100357 |
| | | 3 | 12 / 42 | 12 / 42 | 0,13 | 0,13 | 0830100358 |
| | | 5 | 12 / 42 | 12 / 42 | 0,13 | 0,13 | 0830100359 |
| | | 5 | 0 / 240 | 0 / 240 | 0,5 | 0,57 | 0830100360 |

| 产品代码 | 最大的电压降 | 保护电阻 | 振动阻力 | 冲击阻力 最大值. | 材料 电缆 | 发光二极管 | 注 |
|------------|--------|------|------|--------------|----------|-------|----|
| | [V] | [Ω] | | | | | |
| 0830100355 | l*Rs | 27 | Hz) | 50 g / 11 ms | 聚氯乙烯 | 黄色 | 1) |
| 0830100356 | | 27 | | | 聚氨酯 | | 1) |
| 0830100357 | | 0,33 | | | 聚氨酯 | | 1) |
| 0830100358 | | 27 | | | 聚氯乙烯 | | 2) |
| 0830100359 | | 27 | | | 聚氯乙烯 | | 2) |
| 0830100360 | | 0,33 | | | 聚氨酯 | | 1) |

¹⁾ 开关容量: 20 W / 32 VA 2) 开关容量: 5,5 W / 5,5 VA 界面、闭合处: 线芯外露部分镀锡

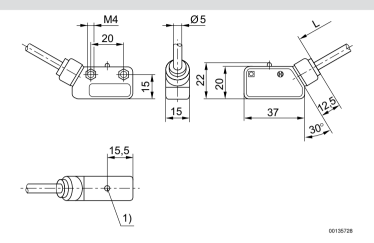
反极性保护

传感器技术 → 接近传感器

传感器, 系列 SN4

▶ 带电缆 ▶ 线芯外露部分镀锡

规格



1) 发光二极管



Bosch Rexroth AG **Pneumatics** Ulmer Straße 4 D - 30880 Laatzen Phone +49 511 2136-0 Fax +49 511 2136-2 69 sales-pneumatics@boschrexroth.de www.boschrexroth.com/pneumatics

Your contact:

香港博世力士乐(中国)有限公司 上海代表处

中国上海市浦东大道1号中国船舶 大厦4楼

邮编: 200120

电话: (86-21) 3866 6000 传真: (86-21) 3866 6111

博世力士乐(中国)有限公司 香港办事处

香港九龙长沙湾长顺街19号 杨耀松第六工业大厦1楼 电话: (852) 2262 5100 传真: (852) 2786 0733

香港博世力士乐(中国)有限公司 北京代表处

中国北京经济技术开发区永昌南 路6号

邮编: 100176

电话: (86-10) 6782 7000 传真: (86-10) 6782 7020

香港博世力士乐(中国)有限公司 大连代表处

中国大连市西岗区新开路99号

珠江国际大厦2005室

邮编: 116011

电话: (86-411) 8368 2602 传真: (86-411) 8368 2702

香港博世力士乐(中国)有限公司 广州代表处

中国广州市开发区科学城光谱西路

邮编: 510663

电话: (86-20) 3229 9551 传真: (86-20) 3229 9528

博世力士乐(中国)有限公司 成都代表处

中国成都市顺城大街308号 冠城广场21楼B-C座

邮编: 610017

电话: (86-28) 8652 7550 传真: (86-28) 8652 7123

博世力士乐(常州)有限公司

中国江苏常州市武进区人民东路

16号

邮编: 213161

电话: (86-519) 8175 000 传真: (86-519) 8175 088

博世力士乐(北京)液压有限公司

中国北京经济技术开发区永昌南

路6号

邮编: 100176

电话: (86-10) 6782 7000 传真: (86-10) 6782 7020

上海博世力士乐液压及自动化有 限公司

中国上海市外高桥保税区富特东

一路122号 邮编: 200131

电话: (86-21) 5866 3030 传真: (86-21) 5866 5523

上海博世力士乐液压及自动化有 限公司

金桥分公司

中国上海市金桥出口加工区金皖 路55号

邮编: 201206

电话: (86-21) 3866 6333 传真: (86-21) 3866 6222

further contacts:

www.boschrexroth.com/addresses

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

© This document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of Bosch Rexroth AG. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

Subject to modifications.

Online-PDF 14-10-2011