



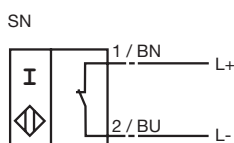
订货型号

NJ5-18GK-SN-5M

特性

- 5 mm 齐平安装
- 适用于 SIL3 符合 IEC 61508

接线形式

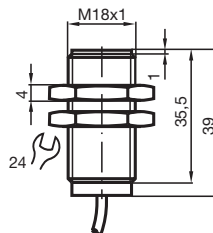


附件

BF 18

安装支架

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	NAMUR 常闭
额定动作距离 s_n	5 mm
安装	齐平安装
输出极性	安全功能
可靠动作距离 s_a	0 ... 4.05 mm
衰减系数 r_{AI}	0.4
衰减系数 r_{Cu}	0.3
衰减系数 r_{V2A}	0.85

额定等级

额定电压 U_o	8 V
开关频率 f	0 ... 500 Hz
电流损耗	
未检测到测量板	≥ 3 mA
已检测到测量板	≤ 1 mA

周围环境

环境温度	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)
------	--------------------------------

机械特性

接线形式	5 m, 硅树脂电缆
导线截面积	0.75 mm ²
外壳材料	PP
感应面	PP
防护等级	IP68

总说明

用于危险区域	见操作说明书
种类	1G; 2G; 3G; 1D

符合标准及规范

NAMUR	EN 60947-5-6:2000
标准	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

ATEX 1G

介绍

设备种类 1G

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

EC- 类型 鉴定证书

适用型号

有效内部电容 Ci

有效内部阻抗 Li

电缆长度

防爆组别 IIA

防爆组别 IIB

防爆组别 IIC

综述

允许最高环境温度

安装与调试

维护

特殊条件

机械保护

静电负荷

用于危险区域的电气设备操作指南

用于含气体、蒸汽和薄雾的危险区域

94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007

点燃保护“本质安全型”
使用受限于下列规定条件

CE 0102

II 1G Ex ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 5-18GK-SN...

≤ 120 nF ; 参考 10 米长电缆

≤ 200 μH ; 参考 10 米长电缆

考虑到固定连接电缆上的危险的静电负荷，电缆长度必须等于或大于以下数值：

78 cm

39 cm

6 cm

必须根据技术参数表和本操作指南里所述的参数进行相应的设备操作。必须遵守 EC- 类型鉴定证书。特殊条件也必须遵循。

根据温度等级，温度范围已经在 EC 类型鉴定证书中给出。注意：适用 种类 1 的温度表格 !!! 在种类 1 的温度表格中，根据 EN 1127-1 标准已经存在 20 % 的减幅。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。本质安全仅适用于和合适的仪器设备连接并保证本质安全。

相关的设备仪器必须满足防爆种类规定的要求。

由于疏忽和 / 或等电位结合系统的瞬时电流可能产生爆炸的危险，电源和信号电流的流电隔离就是更可取的。不带电气隔离的关联设备仅在满足 IEC 60079-14 的相关要求下使用。

用于危险区域的仪器设备不能作任何改动。不允许作维修。

传感器在低于 -20 °C 温度时使用，应选用防敲击的附加外壳装置。

当在组别 IIC 使用时，塑料外壳的部件要避免产生不允许的静电负荷。

ATEX 2G

介绍

设备种类 2G

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

EC- 类型 鉴定证书

适用型号

有效内部电容 Ci

有效内部阻抗 Li

综述

允许最高环境温度

安装与调试

维护

特殊条件

机械保护

用于危险区域的电气设备操作指南

用于含气体、蒸汽和薄雾的危险区域

94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-11:2007

点燃保护“本质安全型”
使用受限于下列规定条件

CE 0102

II 1G Ex ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2049 X

NJ 5-18GK-SN...

≤ 120 nF ; 参考 10 米长电缆

≤ 200 μH ; 参考 10 米长电缆

必须根据技术参数表和本操作指南里所述的参数进行相应的设备操作。必须遵守 EC- 类型鉴定证书。特殊条件也必须遵循。

根据温度等级，温度范围已经在 EC 类型鉴定证书中给出。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。本质安全仅适用于和合适的仪器设备连接并保证本质安全。

用于危险区域的仪器设备不能作任何改动。不允许作维修。

传感器在低于 -20 °C 温度时使用，应选用防敲击的附加外壳装置。

ATEX 1D

介绍

设备种类 1D

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

EC- 类型 鉴定证书

适用型号

有效内部电容 Ci

有效内部阻抗 Li

综述

允许最高环境温度

安装与调试

维护

特殊条件

静电负荷

用于危险区域的电气设备操作指南

用于含易燃粉尘的危险区域

94/9/EG

IEC 61241-11:2002; 草案; prEN61241-0:2002

本质安全保护类型 "iD"

使用受限于下列规定条件

CE0102

Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C

ZELM 03 ATEX 0128 X

NJ 5-18GK-SN...

≤ 120 nF ; 参考 10 米长电缆

≤ 200 μH ; 参考 10 米长电缆

必须根据技术参数表和本操作指南里所述的参数进行相应的设备操作。必须遵守 EC- 类型鉴定证书。特殊条件也必须遵循。

最大外壳表面温度已经在 EC 类型鉴定证书中给出。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。

本质安全仅适用于和合适的仪器设备连接并保证本质安全。

相关的设备仪器必须满足防爆种类 ia IIB 或 ia D 规定的要求。由于疏忽和 / 或等电位结合系统的瞬时电流可能产生爆炸的危险，电源和信号电流的流电隔离就是更可取的。不带电气隔离的关联设备仅在满足 IEC 60079-14 的相关要求下使用。本质安全电流必须防止引起点燃的影响。

所提供的粘贴标签必须紧邻传感器黏附！标签所贴之表面必须干净，光滑且无油污！

粘合标签必须易读、耐用也要防化学腐蚀！

当在危险区域 20 和 21 或者 21 和 22 之间使用隔离栅传感器不能暴露于由机械碰撞危险的场合而必须密封起来，这样隔离栅的保护功能就不会减弱。适用的指示和标准必须严格遵守。

用于危险区域的仪器设备不能作任何改动。不允许作维修。

连接电缆必须符合 EN 50281-1-2 使用中不得随意玩弄。

ATEX 3G (ic)

介绍

设备种类 3G (ic)

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

有效内部电容 Ci

有效内部阻抗 Li

综述

安装与调试

维护

特殊条件

在 $U_i = 20 \text{ V}$ 时, 允许最大环境温度 T_{Umax}

当 $P_i=34 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T6
 当 $P_i=34 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T5
 当 $P_i=34 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T4-T1
 当 $P_i=64 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T6
 当 $P_i=64 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T5
 当 $P_i=64 \text{ mW}$, $I_i=25 \text{ mA}$, T4-T1
 当 $P_i=169 \text{ mW}$, $I_i=52 \text{ mA}$, T6
 当 $P_i=169 \text{ mW}$, $I_i=52 \text{ mA}$, T5
 当 $P_i=169 \text{ mW}$, $I_i=52 \text{ mA}$, T4-T1
 当 $P_i=242 \text{ mW}$, $I_i=76 \text{ mA}$, T6
 当 $P_i=242 \text{ mW}$, $I_i=76 \text{ mA}$, T5
 当 $P_i=242 \text{ mW}$, $I_i=76 \text{ mA}$, T4-T1

机械保护

连接部件


用于危险区域的电气设备操作指南

用于含气体、蒸汽和薄雾的危险区域

94/9/EG

EN60079-11:2007 防爆种别 "ic"

使用受限于下列规定条件


 II 3G Ex ic IIC T6 X Ex- 防爆说明在标签上
 $\leq 120 \text{ nF}$; 参考 10 米长电缆 $\leq 200 \text{ }\mu\text{H}$; 参考 10 米长电缆

必须根据技术参数表和本操作指南里所述的参数进行相应的设备操作。必须遵守 EC- 类型鉴定证书。特殊条件也必须遵循。

94/9/EG 指示 和 EC- 类型鉴定证书仅适用于在大气环境下的电气装置应用。

如果不是在大气环境下使用, 必须考虑可允许的最小点燃能量的衰减度。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。传感器必须根据 IEC 60079-11 的要求以限能型电路工作。其防爆组别依据与之相连的限能供电电流。

所提供的粘贴标签必须紧邻传感器黏附! 标签所贴之表面必须干净, 光滑且无油污! 粘合标签必须易读、耐用也要防化学腐蚀!

用于危险区域的仪器设备不能作任何改动。不允许作维修。

70 °C

85 °C

100 °C

69 °C

84 °C

100 °C

51 °C

66 °C

80 °C

39 °C

54 °C

61 °C

传感器不允许受任何机械损伤。当低于零下 20 度使用时, 必须使用附加的外壳装置防撞。

根据 IEC 60529 安装连接部件, 可达到最小 IP20 的防护等级。