



CE

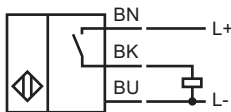
型号

NBB4-12GM50-E2-3G-3D

特性

- 基本系列
- 4 mm 齐平安装
- 检测距离增长

电气接线



附件

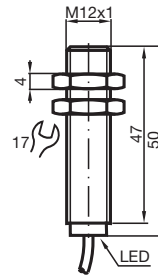
BF 12

安装支架

EXG-12

安装附件

外形尺寸



技术参数

一般说明

| | | |
|----------------|---------------|----|
| 开关点功能 | PNP | 常开 |
| 额定动作距离 s_n | 2 mm | |
| 安装 | 齐平安装 | |
| 输出极性 | DC | |
| 可靠动作范围 s_a | 0 ... 3.24 mm | |
| 衰减系数 r_{AI} | 0.45 | |
| 衰减系数 r_{Cu} | 0.35 | |
| 衰减系数 r_{V2A} | 0.7 | |

额定等级

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 工作电压 U_B | 10 ... 30 V |
| 开关频率 f | 0 ... 1000 Hz |
| 迟滞 H | 典型值 5 % |
| 反极性保护 | 是 |
| 短路保护 | 脉冲 |
| 电压降 U_d | ≤ 3 V |
| 工作电流 I_L | 0 ... 150 mA |
| 漏电流 I_r | 0 ... 0.5 mA 典型值 0.1 μ A 在 25 °C |
| 空载电流 I_o | ≤ 15 mA |
| 开关状态指示 | 黄色 LED 指示灯 |

周围环境

| | |
|------|-------------------------------|
| 环境温度 | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|------|-------------------------------|

机械特性

| | |
|-------|----------------------|
| 接线形式 | 2 m, PVC 电缆 |
| 电缆类型 | PBT |
| 导线截面积 | 0.14 mm ² |
| 外壳材料 | 黄铜, 镀镍 |
| 感应面 | PBT |
| 防护等级 | IP67 |

总说明

| | |
|--------|--------|
| 用于危险区域 | 见操作说明书 |
| 种类 | 3G; 3D |

符合标准

| | |
|----|---|
| 标准 | EN 60947-5-2 : 2007 IEC 60947-5-2 : 2007 |
|----|---|

ATEX 3G (nA)

介绍

设备种类 3G (nA)

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

综述

安装与调试

维护

特殊条件

最大工作电流 I_L 最大工作电压 U_{Bmax}

最大耐热 (温升)

当 $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=150\text{ mA}$ 时当 $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=100\text{ mA}$ 时

机械保护

防紫外线

静电负荷

连接器电缆保护

用于危险区域的电气设备操作指南

应用在危险区, 有危险气体, 蒸汽和雾气

94/9/EG

EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005

防爆类别 "n"

使用受限于下列规定条件

CE

Ex II 3G Ex nA IIC T6 X

Ex- 防爆说明在标签上。

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。技术参数表里的参数也受限于本操作指南。特殊条件也必须遵循。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。

用于危险区域的仪器设备不能作任何改动。不允许作维修。

最大允许负载电流在下表中有限制要求。不允许使用最高负载电流和负载短路。

允许最大工作电压 U_{Bmax} 受限于下列数值, 不允许有公差依据负载电流 I_L 和和最大工作电压 U_{Bmax} , 可得以下值

45 °C

49 °C

接近开关不允许受任何机械损伤。

接近开关和连接电缆必须避免受紫外线的损害。可以在室内使用以避免紫外线的损害。

金属外壳部件上的静电负荷必须避免。可通过将这些部件相连接到同等电位来避免产生危险的静电负荷。

连接器电缆必须防止受到强力拉伸或扭曲。

ATEX 3D (tD)

注意

介绍

设备种类 3D

指示符合

标准符合

CE 认证符号

Ex- 鉴定等级

综述

安装与调试

维护

特殊条件

最大工作电流 I_L 最大工作电压 U_{Bmax}

最大耐热 (温升)

当 $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=150\text{ mA}$ 时当 $U_{Bmax}=30\text{ V}$, $I_L=100\text{ mA}$ 时

机械保护

防紫外线

静电负荷

连接器电缆保护

此介绍根据 EN 61241-0:2006 和 EN 61241-1:2004 对产品有效。

注意接近开关上或粘贴标签上的 ex 标记

用于危险区域的电气设备操作指南

用于含不传导易燃粉尘的危险区域

94/9/EG

EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

通过外壳保护 "tD"

使用受限于下列规定条件

CE

Ex II 3D Ex tD A22 IP67 T80 °C X

防爆认证标志贴于标签上。

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。最高表面温度根据方法 A 来决定, 设备上不允许有尘土层。技术参数表里的参数也受限于本操作指南。特殊条件也必须遵循。

使用或使用目标必须遵循相关的法律法规。

所提供的粘贴标签必须紧邻接近开关黏附! 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。

最大允许负载电流在下表中有限制要求。不允许使用最高负载电流和负载短路。

允许最大工作电压 U_{Bmax} 受限于下列数值, 不允许有公差依据负载电流 I_L 和和最大工作电压 U_{Bmax} , 可得以下值

45 °C

49 °C

接近开关不允许受任何机械损伤。

接近开关和连接电缆必须避免受紫外线的损害。可以在室内使用以避免紫外线的损害。

金属外壳部件上的静电负荷必须避免。可通过将这些部件相连接到同等电位来避免产生危险的静电负荷。

连接器电缆必须防止受到强力拉伸或扭曲。