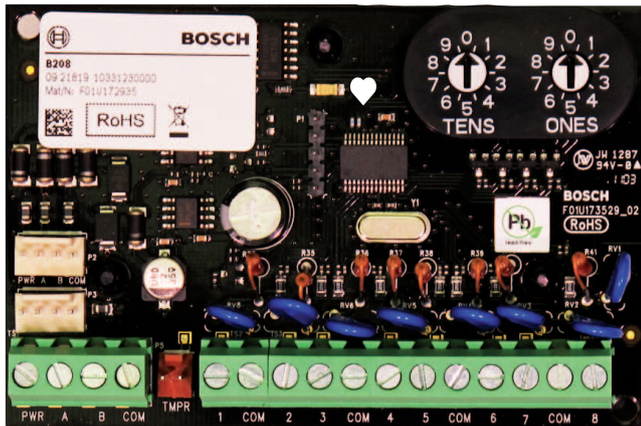


B208-CHI 扩展模块, SDI2, 8路输入



B208 8路输入模块是一个八防区扩展设备, 可通过SDI2总线连接到报警主机。此模块受到全面监测并将所有防区状态更改传回至报警主机。模块扩展防区的操作与报警主机上的防区操作相同。

工业、商业和机构设施是B208 模块的典型安装。B208使用SDI2端子或使用互连电缆连接到报警主机上的SDI2总线。您可以将多个B208 模块连接到一个报警主机。B208地址开关实现了轻松设备寻址。

系统概述

B208 8路输入模块通过SDI2总线连接到报警主机。此模块受到全面监测并将所有防区状态更改传回至报警主机。此模块的扩展防区的操作与报警主机上的防区的操作相同。

功能

回路输入

B208最多使用8个输入, 这些输入可为“常开”(NO)或“常闭”(NC), 带有1k Ω EOL电阻进行监控。

安装/配置说明

布线注意事项

模块与报警主机的接线使用螺丝接线板或互连布线连接器连接到报警主机上的PWR、A、B、COM端子。从模块到报警主机使用12 AWG至22 AWG (1.5毫米至0.6毫米) 缆线。

兼容性

报警主机	B9512G-CHI/B9512GA-CHI (多达59个模块)
	B8512G-CHI/B8512GA-CHI (多达9个模块)
	B6512-CHI (多达9个模块)

- ▶ 可编程输入防区功能
- ▶ 方便读取式开关寻址
- ▶ 2 互连布线连接器
- ▶ 提供8个防区

B5512-CHI (多达4个模块)
B4512-CHI (多达2个模块)

随附部件

数量	组件
1	模块
1	硬件包
1	互连电缆
1	安装手册

技术指标

特性

尺寸	2.5英寸 x 3.8英寸 x 0.60英寸 (6.37厘米 x 9.6厘米 x 1.5厘米)
----	--

环境要求

相对湿度	5%至93%, +32°C (+90°F)
温度 (工作)	0°C至+49°C (+32°F至+120°F)

电源要求

电流	35 mA
电压	12 VDC 额定值

接线

SDI2布线	最大距离-导线尺寸 (仅非屏蔽缆线) : 1000英尺 (305米) - 22 AWG (0.65毫米) 1000英尺 (305米) - 18 AWG (1.02毫米) 仅非屏蔽缆线
--------	---

回路输入

回路输入	最多8个输入。输入触点可以“常开”(NO)或“常闭”(NC), 带有1kΩ EOL电阻进行监控。注意: 在消防安装场合中不允许“常闭”(NC)。
------	--

订购信息

B208-CHI 扩展模块, SDI2, 8路输入

提供8个可编程输入。

订单号 **B208-CHI | F.01U.388.096**

服务

EWE-EXMOD-IW 12 mths wrty ext Extension module

保修期延长12个月

订单号 **EWE-EXMOD-IW**



<https://www.boschsecurity.com>