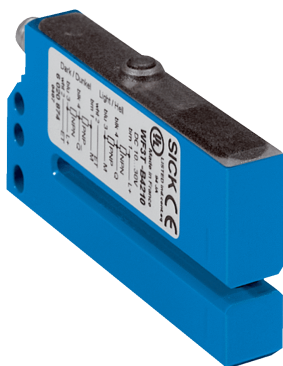


# WF5T-B4210

## WF

槽形传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



## 订购信息

类型	订货号
WF5T-B4210	6021220

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/WF](http://www.sick.com/WF)

## 详细技术参数

### 产品特点

工作原理	光学原理
尺寸(宽 x 高 x 深)	12 mm x 39.5 mm x 80 mm
槽型宽度	5 mm
叉形深度	60 mm
标签识别	✓
开关功能	明通/暗通开关通过反向极性切换调节

### 机械/电子参数

电流消耗	40 mA <sup>1)</sup>
开关量输出	PNP / NPN
开关量输出 (电压)	PNP: 高电平 = $U_V \leq 2 V$ / 低电平约 0 V NPN: 高电平 = 约 $U_V$ / 低电平 $\leq 2 V$
开关类型	明/暗切换
输出电流 $I_{max}$ .	100 mA
示教功能	✓
连接类型	插头, M8, 4 针
保护电路	具有短路保护的输出端 Q 抑制干扰脉冲
重量	大约 60 g <sup>2)</sup>
外壳材料	铝

<sup>1)</sup> 无负荷.

<sup>2)</sup> 根据不同的槽宽.

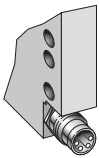
### 环境参数

冲击负荷	根据 EN 60068-2-27
UL 文件编号	NRKH.E191603

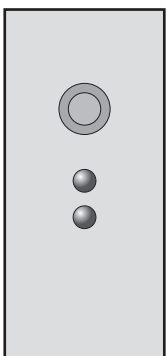
## 分类

ECLASS 5.0	27270909
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 6.0	27270909
ECLASS 6.2	27270909
ECLASS 7.0	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 8.1	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ECLASS 12.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720
ETIM 8.0	EC002720
UNSPSC 16.0901	39121528

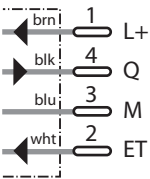
## 接口分配



## 可调性



接线图



## 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](http://www.sick.com)