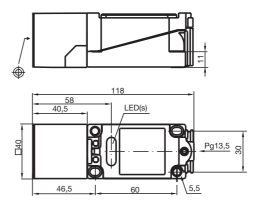
# 外形尺寸



## $\epsilon$

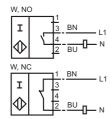
## 订货号

#### NJ15+U3+W-T

### 特性

- 温度范围 -25 ... 100 ℃
- 15 mm 齐平安装

## 接线形式



## 附件

#### V1-M20-80

插座

#### **MHW 01**

安装附件

## **V1-W**

不带线电缆插座

## V1-G

不带线电缆插座

## 技术参数

一般说明	
开关点功能	AC 常开/常闭
额定动作距离 s <sub>n</sub>	15 mm
安装	齐平安装
输出极性	AC
可靠动作距离 sa	0 12.15 mm
衰减系数 r <sub>Al</sub>	0.4
衰减系数 r <sub>Cu</sub>	0.3
衰减系数 [//24	0.85

貓完等级	
似此可纵	

100 C 13 100	
工作电压 U <sub>B</sub>	20 253 V <sup>1)</sup>
开关频率 f	0 25 Hz
迟滞 H	典型值3%
电压降 U <sub>d</sub>	≤ 7 V
瞬间电流	0 4000 mA
(20 ms, 0.1 Hz)	
工作电流 L	10 500 mA
漏电流 I <sub>r</sub>	0 3 mA 典型值
工作电压指示	LED 绿色
开关状态指示	LED 黄色
符合标准	
标准	IEC / EN 60947-5-2:2004

-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)

#### 标准

周围环境

#### 环境温度 机械特性

接线形式	端子盒
导线截面积	可达 2.5 mm <sup>2</sup>
外壳材料	PBT/ 金属
感应面	PBT

防护等级 注意 1)工作温度范围低于0℃ 时,允许工作电压 U<sub>b</sub>为80...

> 253 V, 保险丝安全电流  $\leq 2 A$  (速断),根据标准 IEC 60127-2

Sheet 1

建议: 在发生短路后,请检查装置性能是否正常。