

YBLX-3 系列行程开关

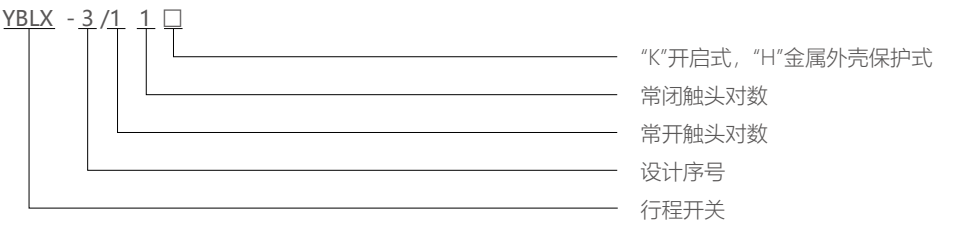


1 产品概述

YBLX-3 系列行程开关适用于交流 50Hz，电压 380V，直流电压 220V 的控制电路中，作为控制速度不低于 0.1mm/min 的运动机构的行程和变换其运动的方向或速度的开关使用。

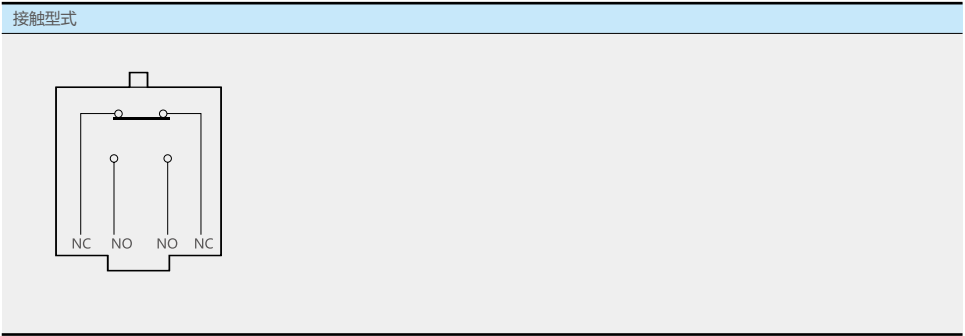
符合标准：GB/T 14048.5、IEC 60947-5-1。

2 型号及含义

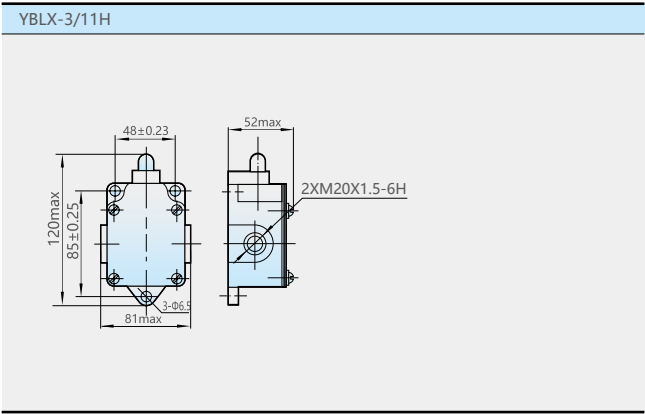
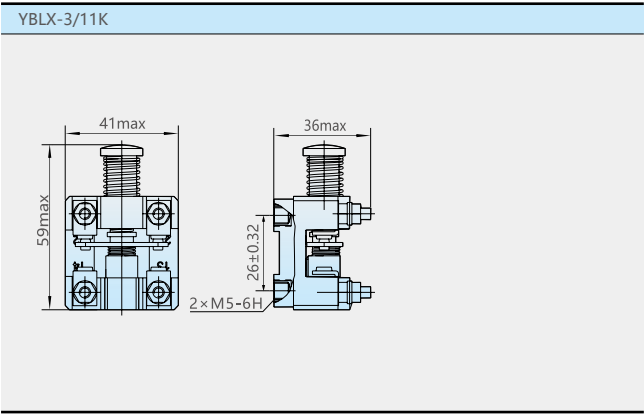


3 主要参数及技术性能

约定发热电流	5A
额定电压	AC-15: 380V DC-13: 220V
额定电流	AC-15: 0.79A DC-13: 0.27A
操作频率	20 次/分
环境温度	-5℃~+40℃
相对湿度	最高温度为+40℃时，空气相对湿度不得超过50%。在较低温度下允许有较高的相对湿度，例如20℃时湿度达90%，对于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
海拔高度	≤2000m
动作行程	≤10mm(YBLX-3/11K)，≤9.5mm(YBLX-3/11H)
总行程	10.5mm(YBLX-3/11K)，10mm(YBLX-3/11H)
动作力	≤30N
安装类别	Ⅱ
污染等级	3 级
额定绝缘电压	415V
额定冲击耐受电压	4kV
安装条件	安装在无显著摇动和冲击振动的地方



4 外形及安装尺寸



5 订货须知

用户在订货时须注明开关的型号、名称和数量。

例如：YBLX-3/11K 行程开关 100 只。

用户须知：

- 5.1 产品不建议过行程使用，以免造成产品初期损坏(产品的推杆损坏) 或降低使用寿命。
- 5.2 产品不建议长时间处于按压状态，会造成初期故障、复位不良等问题，请定期维护及更换。
- 5.3 产品操作速度不得极快或极慢。
 - 5.3.1 操作速度极慢时，触点的切换会不稳定，可能导致接触不良或熔焊等问题；
 - 5.3.2 操作速度极快时，动作的冲击力可能破坏开关，频率过高则触点可能来不及切换。
- 5.4 产品不建议使用于微小负载（电压、电流）工况下，用于微小负载可能会降低接触可靠性。对于用于交流或直流100V 以下的工作电压，建议征询制造商的意见。