



AL-X1 报警辅助触头

符合标准

GB/T14048.5, IEC60947-5-1

符合认证

CCC、CE

主要功能

与断路器拼装，实现远距离断路器通断的信号指示和报警

参与性能

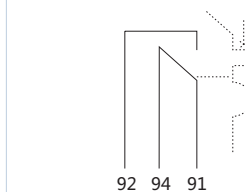
表1

使用类别	额定工作电压 (V)	额定工作电流 (A)
AC-12	AC 415	3
	AC 240	6
DC-12	DC 130	1
	DC 48	2
	DC 24	6

动作特性：报警辅助触头接线原理见图1。

当报警辅助触头分闸时，91、94端子接通；
 当报警辅助触头合闸时，91、92端子接通；
 当报警辅助触头合闸后人为使手柄分闸时，
 91、92端子仍然接通；当报警辅助触头合闸
 后拼装的断路器故障脱扣分闸时，
 91、92端子断开，91、94端子接通；
 寿命：报警辅助触头的操作寿命不低于1万次。

图1



产品的拼装及安装

AL-X1可与NXB-63、NXB-40系列断路器拼装，拼装示意图如下

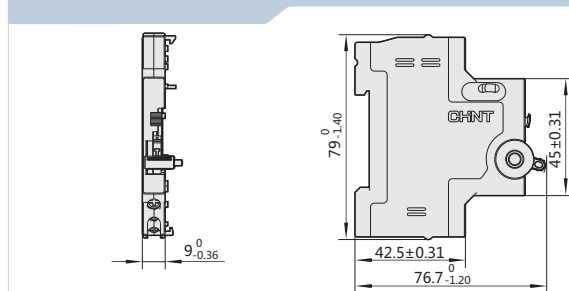
图2



AL-X1与断路器拼装后，一起安装在TH35-7.5型钢安装轨上。

外形及安装尺寸

图3



AX-X1 辅助触头



AX-X1 辅助触头

符合标准

GB/T14048.5, IEC60947-5-1

符合认证

CCC、CE

主要功能

与断路器拼装, 实现远距离断路器通断的信号指示

参与性能

表1

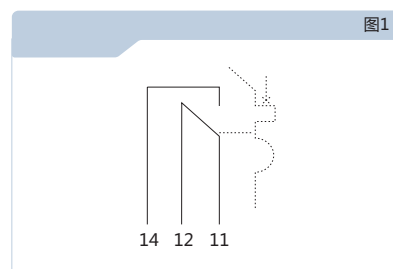
使用类别	额定工作电压 (V)	额定工作电流 (A)
AC-12	AC 415	3
	AC 240	6
DC-12	DC 130	1
	DC 48	2
	DC 24	6

动作特性: 辅助触头接线原理见图1。

当辅助触头分闸时, 11、12端子接通;

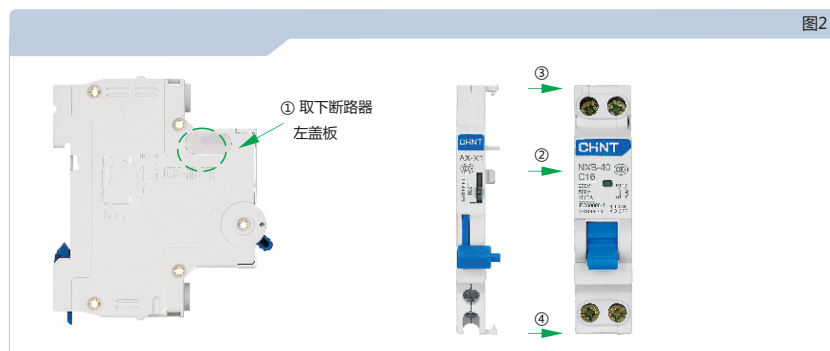
当辅助触头合闸时, 11、14端子接通。

寿命: 辅助触头的操作寿命不低于1万次。



产品的拼装及安装

AX-X1可与NXB-63、NXB-40系列断路器拼装, 拼装示意图如下



AX-X1与断路器拼装后, 一起安装在TH3.5-7.5型钢安装轨上。

外形及安装尺寸

图3

