

KXT-R04

模拟转数字继电器模块



概述

KXT-R04是一款模拟转数字继电器模块可以安装在DIN导轨上. 它允许控制器中的1xAO通过4个内置继电器提供浮动控制. 继电器额定500万次.

输入:

电源 24VAC +20%, -15%, 1.5VA or

24VDC±5%, 1.5W

模拟输入 0-5V

输出:

数字输出 4通道 SPST N.O. 干接点继电器

24V AC/DC 2A (48VA)

不当安装方式:

- 在存在过量湿气、腐蚀性烟雾或爆炸蒸汽的区域.
- 在可能发生过度振动或冲击的地方。
- 在电气噪音过大的地方,如大型磁干扰或变速驱动模块.

