

本製品は、標準品、標準品、標準品 **COM** 標準品 標準品 標準品 標準品 標準品 標準品 標準品 標準品 標準品

標準品 標準品: **ACM-KR2B**

標準品	86*86*35 標準品
標準品 標準品	標準品 標準品 標準品, 標準品 標準品
標準品 標準品	3 標準品, 36 標準品 標準品
標準品 標準品	12標準品 標準品 標準品 標準品
標準品 標準品	1000000 標準品 標準品 標準品 標準品
標準品 標準品 標準品	標準品 標準品
標準品 標準品	-10 °C ~ 55 標準品 標準品 (14 標準品 標準品-131 標準品 標準品)
標準品 標準品	0-95% (標準品 標準品)
標準品 標準品 標準品	0.1-10 標準品

標準品 標準品

標準品 標準品 標準品	標準品 標準品 標準品
標準品 LED 標準品	標準品 標準品 (標準品)
標準品 標準品 標準品	標準品 (標準品)
標準品	0.25 標準品
標準品 標準品	70 標準品



Infrared induction switch



ACM-KR2B, 125mm, 12.1mm COM 13.5mm 54X32X39

ACM-KR2B	125mm	12.1mm	13.5mm	54X32X39
----------	-------	--------	--------	----------



如何選擇合適的螺絲

在選擇螺絲時，需要考慮螺絲的規格、材質、螺紋、螺頭形狀等因素。螺絲的規格包括螺絲的直徑、長度、螺紋的螺距等。螺絲的材質包括碳鋼、不銹鋼、鋁、銅等。螺絲的螺紋有單頭螺紋、雙頭螺紋、自攻螺紋等。螺絲的螺頭形狀有圓頭、平頭、六角頭等。在選擇螺絲時，需要根據被連接材料的材質、厚度、強度等因素來選擇合適的螺絲規格和材質。同時，還需要考慮螺絲的安裝方式和環境因素，如溫度、濕度、腐蝕性等。



K2B: 86 * 86 □□□□

□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

K9A: 115 * 40 □□□□

□□□ □□□□□□ □□□□, (□□□□□□□□ □□□□□□,
NO / NC) K5B: 86 * 86 □□□□



