

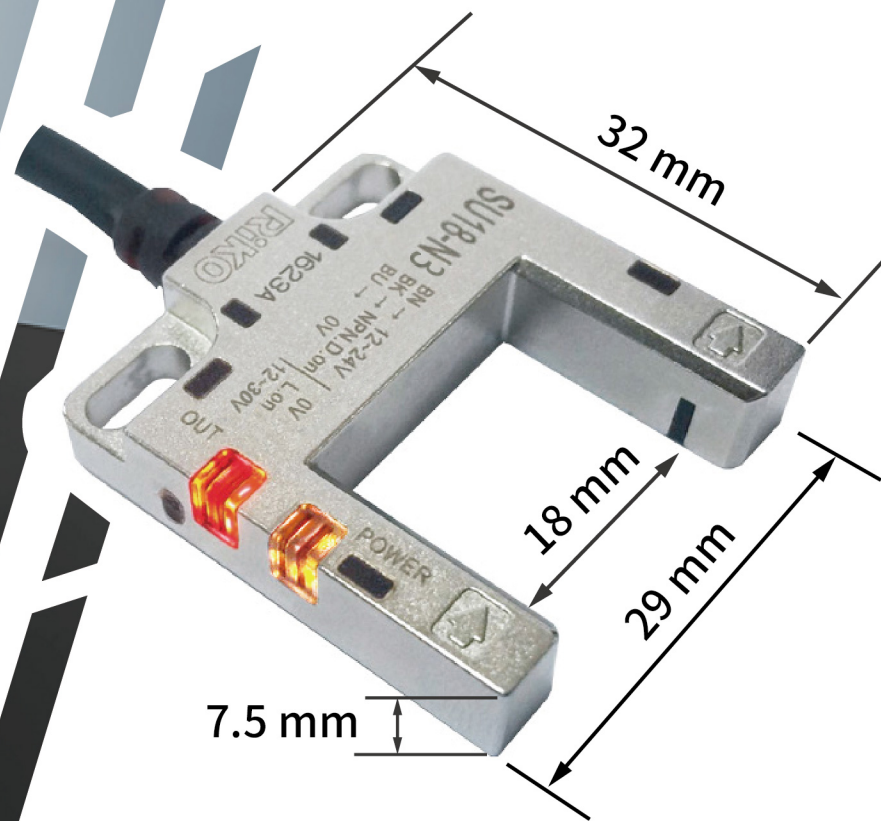
金屬外殼 | U型光電開關

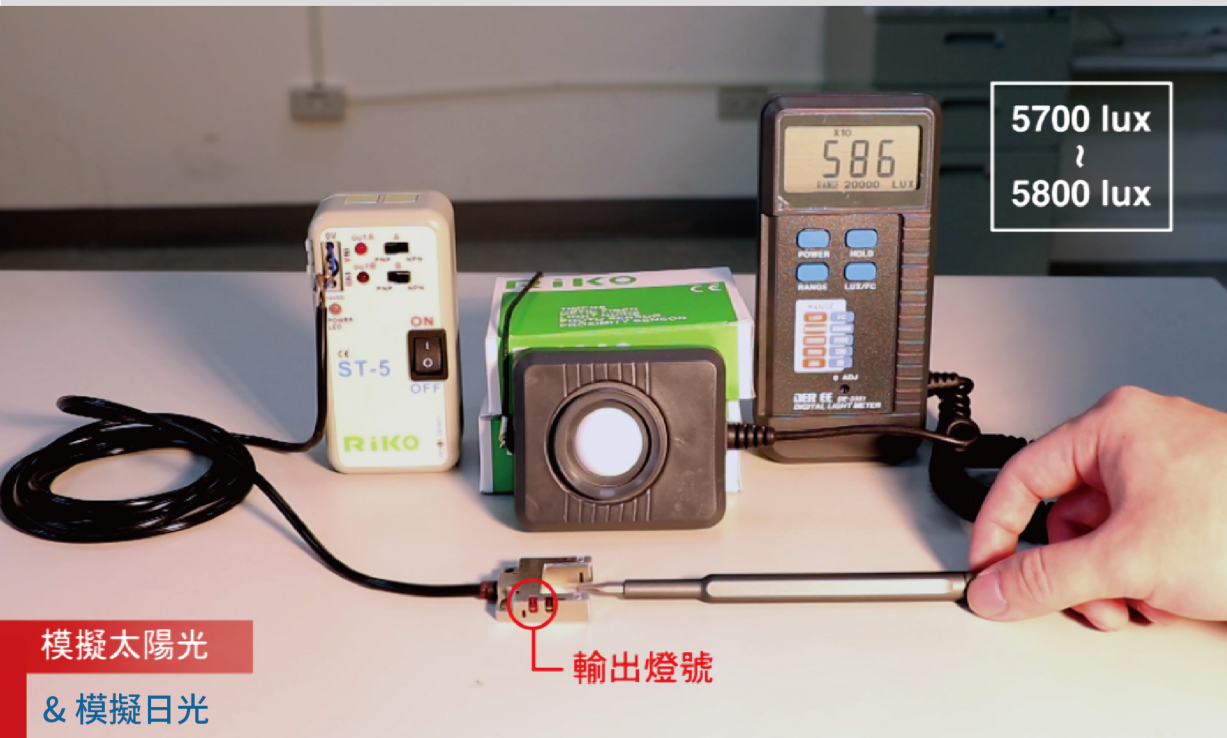


SU18

反應速度快約
1000 Hz

◀ 用於震動盤檢出



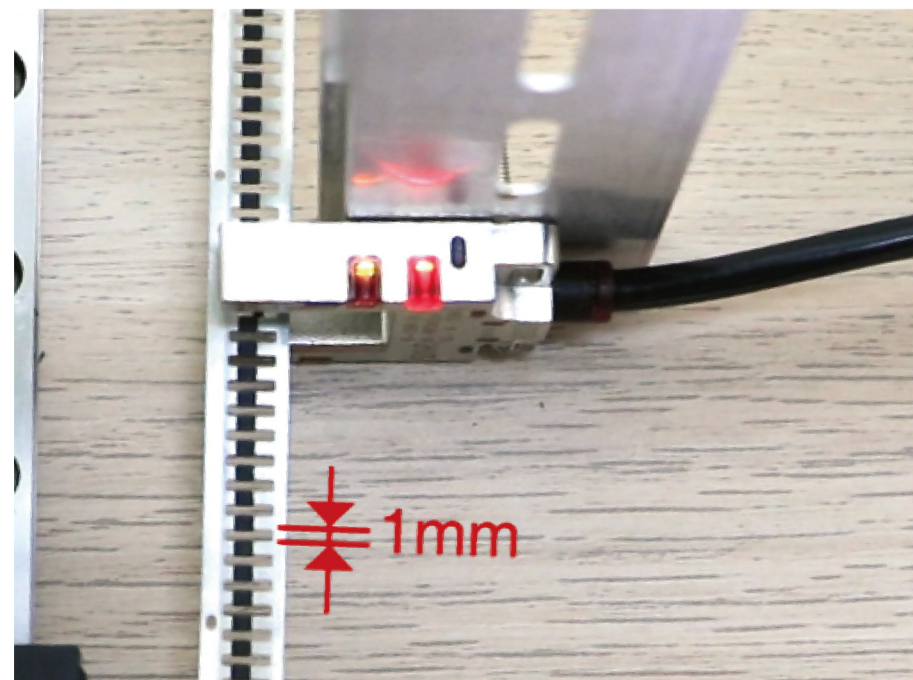


模擬太陽光
& 模擬日光

輸出燈號

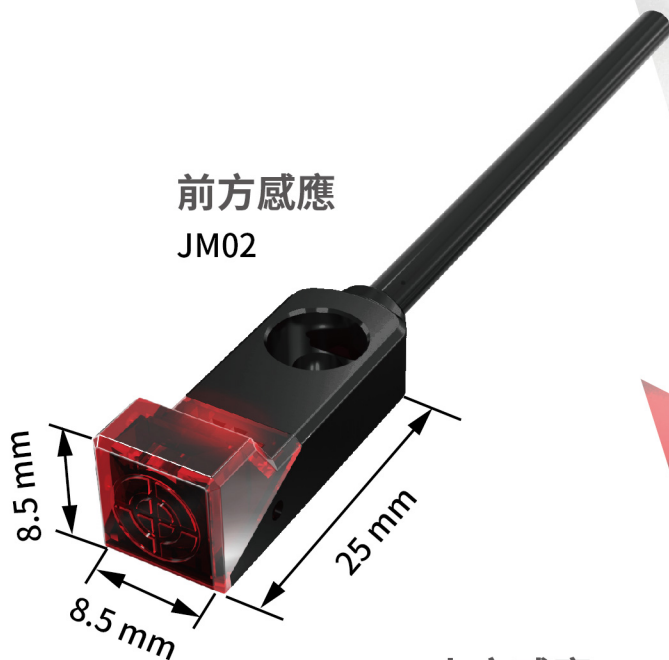
▲
外亂光達 **5000lux**
不會產生誤動作

適用於小物體檢測
最小檢測物
Ø1.0 x 10.0mm

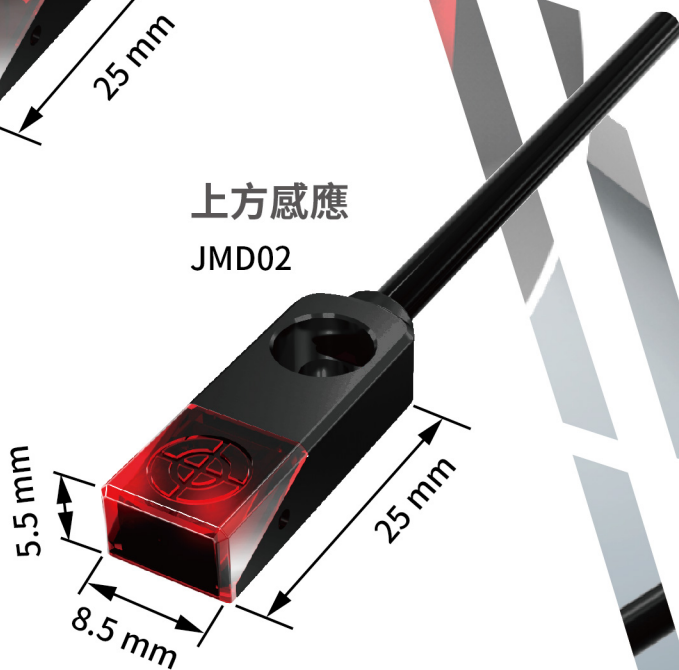


金屬外殼 | 方形電感式近接開關

前方感應
JM02



上方感應
JMD02

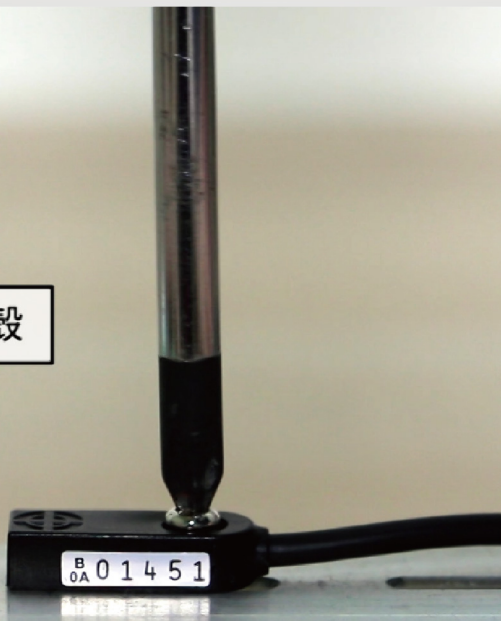


JM02

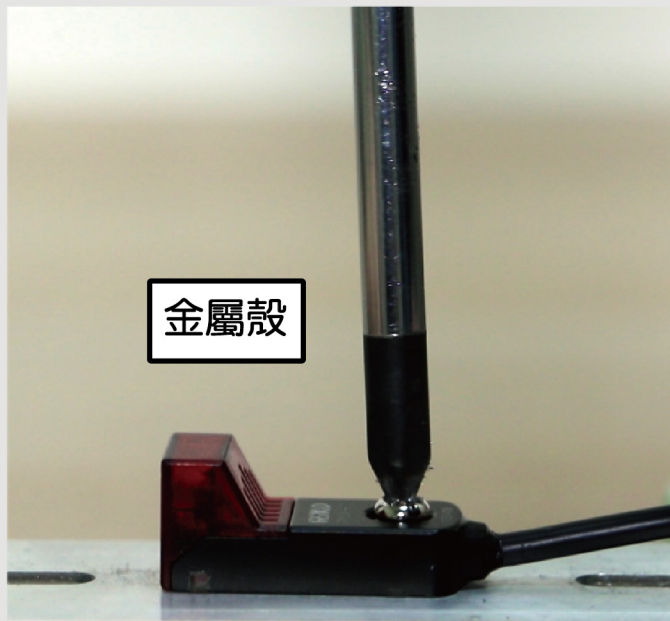
突波電壓吸收
負載保護

▲ 檢測工作台位置

塑殼



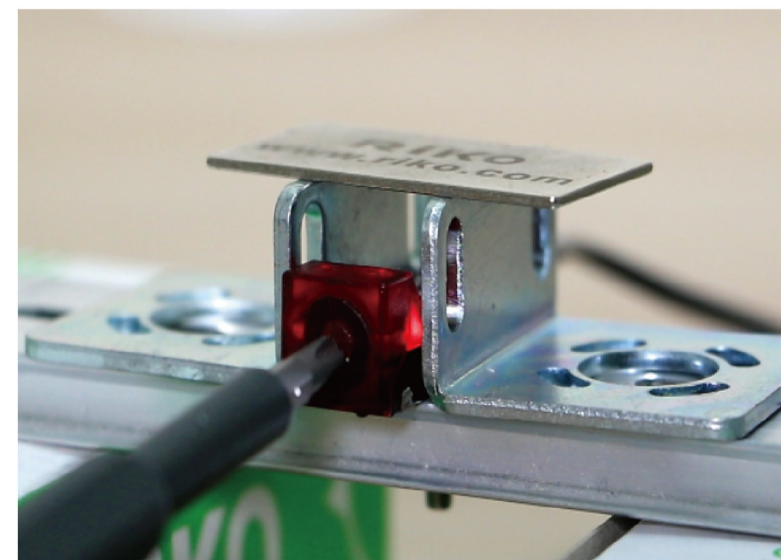
金屬殼



檢測時, 不會受周圍鐵
影響而導致誤判



▲
使用金屬殼鎖附螺絲
解決塑殼因變型
而造成的本體短路



力科
RiKO



www.riko.com

台灣力科光電總公司
T:+886-2-8228-7600
F:+886-2-8228-7611

23585 新北市中和區
建三路66號1樓

永鉅電機台北公司
T:+886-2-2225-5055
F:+886-2-2222-4987

23585 新北市中和區
建康路6號1樓

彰化辦事處
T:+886-4-753-0855
F:+886-4-752-3055

50067 彰化縣彰化市
金馬路三段439號9樓之2

台北電料門市
T:+886-2-2225-8700
F:+886-2-2225-6977

23585 新北市中和區
建康路3號1樓

台南辦事處
T:+886-6-268-6999
F:+886-6-268-6766

70172 台南市東區
東門路三段13號3樓之1

深圳威力科光電
T:0755-8829-2577
F:0755-8297-0960

深圳市寶安區西鄉街道
共和工業路36號國匯通
商務中心302室

蘇州分公司
T:0512-6588-2559

江蘇省蘇州市姑蘇區
人民路3188號萬達廣場
A座1210室

日本聯絡處 T:+081-90-5579-4966



E-mail:
sales@riko.com