



DCXT-401A 電流輸出型
DCXT-401V 電壓輸出型

- 高強化塑料外殼、半永久型光感應器
- 堅固、密閉式耐候結構，適合戶外長期使用
- 多段式內部微調、具補償功能
- 測量範圍：0 ~ 200,000 LUX，分為三段，可自行切換
- 安裝、配線容易，高精度、價格低
- JISC 1609.1998 與 CNS 5119 Class 對應標準

規格特性

- ◆ 測量範圍 0~200,000 LUX · 或 20,000 FC
(三段可切換：0~2,000 / 0~20,000 / 0~200,000)
- ◆ 信號輸出 電流輸出型：4~20mA
電壓輸出型：DC 0~1V · 0~2V · 0~5V · 0~10V (或可指定規格)
- ◆ 精確度 (at25°C) ±3% (依據 2856°K 標準光源調校)
- ◆ 可調整範圍 Zero、Span：各段範圍可獨立調整 (歸零點、斜率)
- ◆ 反應時間 約 1/3 秒 ※ 可配合控制器調整延遲動作時間
- ◆ 測量角度偏值 30° / ±3% · 60° / ±6% · 80° / ±24% (Consine Characteristics 接近值)
- ◆ 感測器 半永久型 - 精密矽光電感測元件 · 內含率光器
- ◆ 電源 DC 9 ~ 32V, (150mA)
- ◆ 適合環境 分離型感測器為耐候結構 · 適合戶外長期使用
- ◆ 外殼材質 ABS / TEFLON 強化塑膠，防水、防塵、耐候構造
- ◆ 信號延長線 標準 1 公尺 · 最長 100 公尺 (選配)
- ◆ 尺寸 感測器：φ 36.5 - φ 72 × 56(H)mm, 受光面：φ 16mm
主 器：φ 90 × 54(H)mm