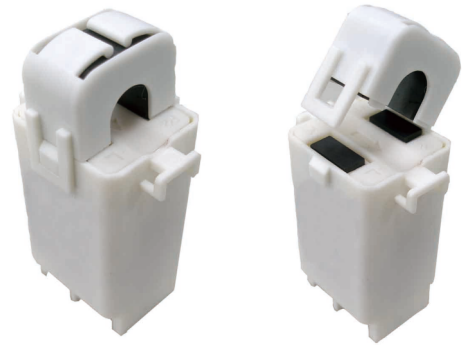


比流器型電流轉換器(開合式)

CSAT1-S(A)

特點：

- 開合式勾測電流，施工方便
- 規格齊全，適合大部份的控制需求
- 雖是超小型，但最大可測試80A AC
- 二端附有固定的束線孔
- 通用於節電設備和過載保護
- 絕緣式塑膠殼符合UL 94 -V0



■ 選用型號規格: CSAT1 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

代碼1	孔徑
S10	φ 10 mm

代碼2	輸入範圍
A1	0~10 A
A3	0~30 A
A5	0~50 A

代碼3	輸出訊號
A5	4 ~ 20mA Loop Power

■ 規格特性:

- ◆ 量測範圍: AC 10A/30A/50A(50/60HZ)
- ◆ 二次測輸出電流: DC 4~20mA, 2-wire Loop Powered
- ◆ 準確度: CLASS 0.5 (± 0.5% of full scale), RL<300Ω
- ◆ 溫度係數: ± 0.02% of full scale/°C
- ◆ 電源供給: DC24V ± 20%
- ◆ 開口口徑: φ 10mm
- ◆ 構造: 尼龍外殼簡易閉鎖型(UL 94V-0)
- ◆ 耐電壓: 1000V AC/1分鐘(鐵芯與輸出導線間)
- ◆ 絕緣電阻: ≥ 100MΩ at 500V DC(鐵芯與輸出導線間)
- ◆ 使用溫度: -10~50°C 低於80% R.H.不結露
- ◆ 儲存溫度: -20~60°C 低於70% R.H.不結露
- ◆ 重 量: Under 49g

■ 外觀尺寸/安裝/接線圖:

