

接線模式	輸入電壓	輸入電流	類比輸出	輔助電源
1 1P2W	1 AC50~300V	1 AC0~1A	1 0~10mA	2 AC/DC 85~265V 45~70 Hz
2 1P3W		2 AC0~5A	2 0~20mA	
3 3P3W	3 AC300V~600V	3 AC0~10A	3 4~20mA	3 DC 20~28V
4 3P4W	輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT	輸入電流超過額定範圍應加裝 CT	4 0~5V	4 DC 48V
			5 1~5V	N 自激式
			6 0~10V	全功能運轉狀態 消耗≤5 VA
Y 其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它	Y 其它

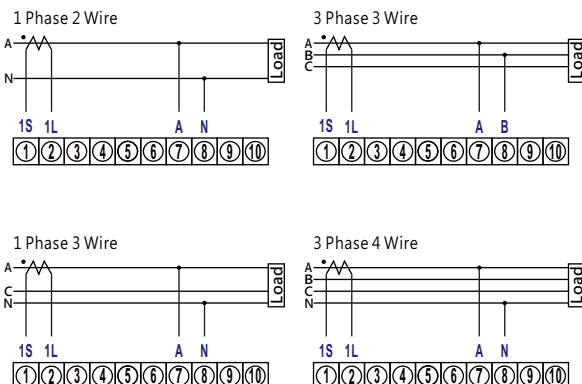


規 範

準 確 度	-0.5 ~ 1 ~ 0.5 COS θ \pm 0.5% RO at 23°C \pm 3°C。															
適 用 頻 率	45~70Hz。															
輸入過電壓過電流	額定輸入電壓 \leq 1.2 倍連續, 1000V 10秒/小時; 額定輸入電流 \leq 15A 連續, 50A 10秒/小時, 400A 0.5秒/小時。															
輸 入 負 擔	60Hz 條件下, 電壓 \leq 0.1VA、電流 \leq 0.3VA。															
類 比 輸 出 能 力	電壓輸出: 最大負載電流 10mA; 電流輸出: 最大負載阻抗 500 Ω 。															
輸 出 調 整 範 圍	零點(Zero)/增益值(Span)可調整, 調整範圍 \pm 10%。															
反 應 時 間 與 漣 波	輸出反應時間: \leq 400ms 0 ~ 99%; 漣波: 0.5% P-P (STD) or Option。															
共 模 互 斥 比	\geq 120db, 50 / 60 Hz。															
磁 場 影 響	DIN IEC688 \leq 0.01%, 100A 一匝 10" 為中心。															
保 護 能 力	輸出開路或短路無損害, 可抗 Surge、EMI、RFI。															
隔 離 能 力	AC 1600V/min 輸入 / 輸出 / 電源 / 外殼之間。															
長 期 穩 定 度	年漂移度 \leq 0.2%。															
溫 度 係 數	\leq 80ppm / °C From 0~60°C ; \leq 50 ppm / °C From 25°C \pm 5°C。															
環 境 條 件	使用: -10°C ~ +65°C 20 ~ 90% RH 不結露 ; 存放: -20°C ~ +75°C 20 ~ 90% RH 不結露。															
外 殼 材 質	不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0。															
安 裝 方 式	DIN RAIL 35mm 軌道固定式及掛壁式二種通用。															
安 規 認 證	<table border="0"> <tr> <td>EMI</td> <td>EMS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EN 61326-1:2006</td> <td>EN 61326-1:2006</td> <td>IEC 61000-4-5:2001</td> </tr> <tr> <td>CISPR 11:2003(CLASS B)</td> <td>IEC 61000-4-2:2001</td> <td>IEC 61000-4-6:2003</td> </tr> <tr> <td>EN61000-3-2:2006</td> <td>IEC 61000-4-3:2002</td> <td>IEC 61000-4-11:2004</td> </tr> <tr> <td>EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005</td> <td>IEC 61000-4-4:2004</td> <td></td> </tr> </table>	EMI	EMS		EN 61326-1:2006	EN 61326-1:2006	IEC 61000-4-5:2001	CISPR 11:2003(CLASS B)	IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000-4-6:2003	EN61000-3-2:2006	IEC 61000-4-3:2002	IEC 61000-4-11:2004	EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005	IEC 61000-4-4:2004	
EMI	EMS															
EN 61326-1:2006	EN 61326-1:2006	IEC 61000-4-5:2001														
CISPR 11:2003(CLASS B)	IEC 61000-4-2:2001	IEC 61000-4-6:2003														
EN61000-3-2:2006	IEC 61000-4-3:2002	IEC 61000-4-11:2004														
EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005	IEC 61000-4-4:2004															

接 線 圖

輸入電壓超過額定範圍應加裝 PT
輸入電流超過額定範圍應加裝 CT



外型尺寸 單位 mm

