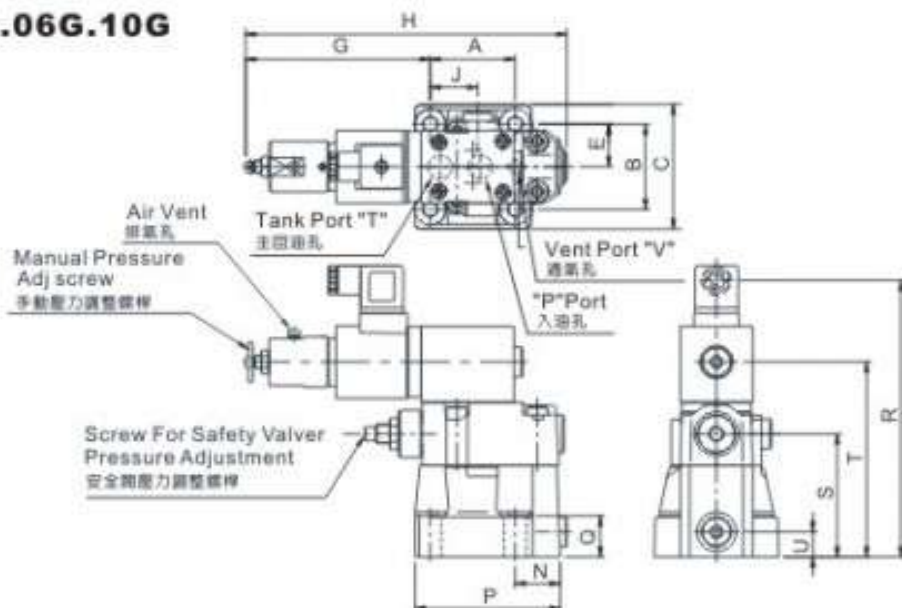


◆ DIMENSIONS 外型尺寸圖

EDB-03G.06G.10G



MODEL NO. 型號	A	B	C	E	G	H	J	N	P	Q	R	S	T	U
EDB-03	54	54	79	27	117.8	204.8	30.3	28.5	92	26	175.3	78	123.5	16
EDB-06	67	70	100	35	107.2	213.8	40.9	35.1	118	26	175.3	78	123.5	13.2
EDB-10	89	82.5	116	41.25	86.8	225.3	61.3	45	150.5	25.5	175.3	78	123.5	15.5

PROPORTIONAL AMPLIFIER

比例放大器

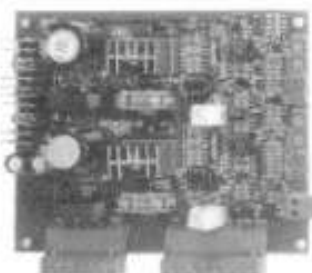
◆ HOW TO ORDER 編號說明

1	2	3
AMP-01	1	10

1 MODEL 產品型號
AMP= Proportional Amplifier 比例放大器

2 1: Single proportional 單比例
2: Dual proportional 雙比例

3 DESIGN NO 設計編號



DIMENSIONS (mm) 尺寸	140 X 116 X 36.5	(V) (AC) SUPPLY VOLTAGE 供電電壓	16	24
N. W. 淨重 (kg)	0.12	(VA) POWER 電壓功率	16 (16V)	36 (24V)
CONNECTING STYLE 連接型式	Wire Connecting 線接	(mA) MAX. CURRENT CONSUMPTION 最大電流消耗	100	
DESIGN FUNCTIONS 設計功能	Voltage Stabilizing, Cons. Current Slope Generator Sine Vibrating 穩壓恆流斜坡發生器正弦振盪	(A) MAIN FUSE 主保險絲	2A, 250V	
CONTROL TYPE 控制方式	Adj. Resistance Control 可調電阻表控制 Communcion Control 電訊控制	(°C) IDEAL AMBIENT TEMP RANGE 理想溫度範圍	0 - 50	
		(Hz) VIBRATING FREQUENCY 振盪頻率	200	
(mA) MAX. OUTPUT CURRENT ADJ. RANGE 最大輸出電流(可調整範圍)	0 - 1000			
(mA) MIN. PILOT CURRENT ADJ. RANGE 引導電流(可調整範圍)	0 - 300			
(s) SLOPE - UP TIME (T) ↑ ADJ. RANGE 斜坡時間(↑調整範圍)	0.05 - 5 (Be Calculated according To Max. Input Wire Communcion) (以最大輸入電訊計算)			
(s) SLOPE - DOWN TIME (T) ↓ ADJ. RANGE 斜坡時間(↓調整範圍)	0.02 - 5 (Be Calculated according To Max. Input Wire Communcion) (以最大輸入電訊計算)			

Remarks : Can Be Installed Transformer Thum Wheel Devices 此: 可配變壓器・抽屜器