

### Switching power supplies (For mounting in equipment)    スイッチングパワーサプライ (機器組込型電源)

#### SINGLE OUTPUT

#### SWE series (5, 10, 15, 30, 50, 75W)

 approved  conforms with the CE marking

#### Features

- Very low profile and low cost.
- Worldwide input voltage: All types 85~264VAC (Continuous)
- Safety standards
  - Types SWE05, 10, 15 and SWE30  
EN60 950, UL1950(D3), CSA No. 234 approved.
  - Types SWE50 and SWE75  
EN60 950:A3 (LGA), UL1950 (3rd Edition), CSA No. 950 approved.
- Noise standards: Designed to meet.
  - EN55022 Class B (SWE75 Class A),  
FCC Class B (SWE75 Class A),  
VCCI Class II (SWE75 Class I)
- Immunity: Meets EN61000-4-2~5.
- Harmonics regulation
  - Types SWE75: Meets EN61000-3-2.

#### 特長

- 小形・薄形設計
- ワイド入力：AC85~264V 連続入力
- 安全規格
  - SWE05, 10, 15, 30 タイプ  
EN60 950、UL1950 (D3)、CSA No. 234 認定品
  - SWE50, 75 タイプ  
EN60 950:A3(LGA)、UL1950(第3版)、CSA No. 950 認定品
- 雑音規格
  - EN55022 クラス B 対応設計 (SWE75 クラス A 対応設計)
  - FCC クラス B 対応設計 (SWE75 クラス A 対応設計)
  - VCCI クラス II 対応設計 (SWE75 クラス I 対応設計)
- イミュニティ規格：EN61000-4-2-5 対応設計
- 高調波電流規格：EN61000-3-2 対応設計 (SWE75 タイプ)

#### Input voltage: 85~264VAC

Type	*Model	Rated power(W)	Rated voltage(V)	Rated current(A)	Dimensions H x L x W(mm) weight(g)	Cable kits optional	
						In	Out
SWE05	SWE05-05□□	5	5	1.0	50×65×18 (50g)	CB19	CB20
	SWE05-12□□		12	0.42			
SWE10	SWE10-05□□	10	5	2.0	65×70×18 (60g)	CB19	CB25
	SWE10-12□□		12	0.83			
	SWE10-15□□		15	0.67			
	SWE10-24□□		24	0.42			
SWE15	SWE15-05□□	15	5	3.0	97×80×25.4 (220g)	CB24	CB21
	SWE15-12□□		12	1.3			
	SWE15-15□□		15	1.0			
	SWE15-24□□		24	0.63			
SWE30	SWE30-05□□	30	5	6.0	97×114×27.4 (250g)	CB24	CB21
	SWE30-12□□		12	2.5			
	SWE30-15□□		15	2.0			
	SWE30-24□□		24	1.33			
SWE50	SWE50-05□□	50	5	10.0	97×158×25.4 (450g)	CB24	CB21
	SWE50-12□□		12	4.2			
	SWE50-15□□		15	3.4			
	SWE50-24□□		24	2.1			
SWE75	SWE75-12□□	75	12	6.3	97×179×37 (600g)	CB24	CB22
	SWE75-15□□		15	5.0			
	SWE75-24□□		24	3.1			

\* Model: SWE05-05 □□    PC: Printed board with connector    F: Open frame with terminal strip  
 FC: Open frame with connector    C: Covered and terminal strip