SPB Series

취급설명서

TCD220029AA

Autonics

(주)오토닉스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

반드시 사용 전 취급설명서 및 매뉴얼을 완전히 읽고 이해하여 제품을 사용하십시오. 반드시 사용 전 안전을 위한 주의 사항을 완전히 읽고 지키십시오.

반드시 취급설명서, 매뉴얼, 오토닉스 웹 사이트 등의 주의 사항을 지키십시오.

본 문서를 쉽게 찾아볼 수 있는 장소에 보관하십시오.

본 문서에 기재된 제품의 외형 및 규격 등은 성능 개선을 위하여 또는 자료 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으며, 일부 모델은 단종될 수 있습니다.

최신 정보는 오토닉스 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

안전을 위한 주의 사항

- '안전을 위한 주의사항'은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 사고나 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지키십시오.
- 🛕는 특정조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

↑ **경고** 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우

01. 인명이나 재산상에 영향이 큰 기기(예: 원자력 제어 장치, 의료기기, 선박, 차량, 철도, 항공기, 연소장치, 안전장치, 방범/방재장치 등)에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오.

인사사고, 재산상의 손실 및 화재 위험이 있습니다.

02. 가연성/폭발성/부식성 가스, 다습, 직사광선, 복사열, 진동, 충격, 염분이 있는 환경에서 사용하지 마십시오.

폭발 및 화재 위험이 있습니다.

03. DIN rail에 설치하고, F.G. 단자에 단독 접지하여 사용하십시오.

화재 및 감전 위험이 있습니다.

04. 전원이 인가된 상태에서 결선, 점검 및 보수를 하지 마십시오.

화재 및 감전 위험이 있습니다

05. 배선 시, 결선도를 확인하고 연결하십시오.

화재 위험이 있습니다

06. 임의로 제품을 개조하지 마십시오.

화재 및 감전 위험이 있습니다.

↑ 주의 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 가능성이 있는 경우

01. F.G. 단자 배선 시 AWG 14 (2.1 mm²) 이상을 사용하시고, 단자대 나사를 0.7 ~ 0.9 N·m의 토크로 조이십시오.

SPB-015/030 모델의 경우, F.G. 단자 배선 시, 단자대 나사를 0.3 ~ 0.5 N·m의 토크로 조이십시오.

접촉 불량으로 인한 화재 및 제품 오동작 위험이 있습니다.

02. 정격/성능 범위 내에서 사용하십시오.

화재 및 제품의 고장과 수명 단축 위험이 있습니다.

03. 청소 시 마른 수건으로 닦으시고, 물, 유기용제를 사용하지 마십시오.

화재 및 감전 위험이 있습니다

04. 제품 내부로 금속체, 먼지, 배선 찌꺼기 등의 이물질이 유입되지 않도록 하십시오.

화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.

05. 운전 중 또는 정지 후 일정 시간동안 제품을 만지지 마십시오.

화상 위험이 있습니다.

06. 이상 발생 즉시 입력 전원을 차단하십시오. 화재 및 제품 고장 위험이 있습니다.

취급 시 주의 사항

- 취급 시 주의사항에 명기된 사항을 지키십시오. 그렇지 않을 경우, 예기치 못한 사고가 일어날 수 있습니다.
- 출력 전압을 병렬 및 직렬 연결하여 사용하지 마십시오.
- SPB-015/030/060 모델의 경우, 고조파 억제 및 역률 개선 회로가 없으므로, 필요에 따라 별도로 설치하여 사용하십시오.
- SPB-015/030/060 모델의 경우, 콘덴서 입력 방식을 사용하므로, 역률이 0.4 ~ 0.6 범위 내에 있습니다. 분전반이나 변압기 사용 시, 입력전압의 용량을 확인하십시오.

입력 피상전력 $[VA] = \frac{출력 유효전력 [W]}{ 역률<math> \times$ 효율

- 제품 내부에 노이즈 필터가 있으나, 설치 장소 및 배선에 따라 노이즈의 영향을 받을 수 있습니다.
- 내부 퓨즈 파손 시, 당사 A/S 센터에 문의하십시오.
- 제품의 신뢰성 확보를 위해서 판넬 및 금속면에 지면과 제품이 수직 방향이 되도록 설치하십시오.

- 통풍이 잘되는 곳에 설치하십시오.
- 강한 자기력 및 고주파 노이즈가 발생하는 기기 근처에서는 사용하지 마십시오.
- 본 제품은 다음 환경조건에서 사용할 수 있습니다.
- 실내 (정격/성능의 내환경성 조건 만족)
- 고도 2,000m 이하
- 오염등급 2 (Pollution Degree 2)
- 설치 카테고리 II (Installation Category II)

모델구성

참고용으로 실제 제품은 모든 조합을 지원하지 않습니다. 지원 가능한 모델은 오토닉스 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

0

2

❷ 출력 전압

◐ 출력 전력 숫자: 출력 전력 (단위: W)

숫자: 출력 전압 (단위: VDC==)

정격	1/성능	5

+ 74 7174 11101

CO 120W

출력 전력 범위	2	15~31.2 W							
모델명			SPB-015- 12	SPB-015- 24	SPB-030- 05	SPB-030- 12	SPB-030- 24		
출력 전력		15 W	15.6 W	15.6 W	25 W	30 W	31.2 W		
입력 조건									
전압 ⁽¹⁾		100 - 240 VAC~ (허용 전압: 85 - 264 VAC~ / 120 - 370 VDC==)							
주파수		50 / 60 Hz							
효율 ⁰²⁾	100 VAC~	77%	80%	83%	77%	82%	84%		
(Typical)	240 VAC~	76%	79%	82%	78%	83%	85%		
역률 ^{©)}		-			-				
최대 소비 전략	= ⁰²⁾	0.4 A			0.8 A				
소비 전류 (2)	100 VAC~	0.35 A	0.35 A	0.34 A	0.56 A	0.63 A	0.63 A		
(Typical)	240 VAC~	0.19 A	0.19 A	0.19 A	0.30 A	0.35 A	0.35 A		
출력 특성									
 전압		5 VDC==	12 VDC==	24 VDC==	5 VDC==	12 VDC==	24 VDC==		
전류		3 A	1.3 A	0.65 A	5 A	2.5 A	1.3 A		
전압 가변 범위		≤ ±10%			≤ ±10%				
입력 변동율 [©]		≤ ±0.5%			$\leq \pm 0.5\%$				
부하 변동율		≤ ±1%			≤ ±1%	$\leq \pm 1\%$			
리플 노이즈 $^{\circ}$	2), 04)	$\leq \pm 1.5\%$	≤ ±1%	≤ ±1%	$\leq \pm 1.5\%$	≤ ±1%	≤ ±1%		
기동 시간 (2)	100 VAC~	500 ms	550 ms	650 ms	600 ms	550 ms	550 ms		
(Typical)	240 VAC~	550 ms	550 ms	650 ms	600 ms	550 ms	550 ms		
유지 시간 ⁰²⁾	100 VAC~	24 ms	25 ms	25 ms	20 ms	15 ms	15 ms		
(Typical)	240 VAC~	190 ms	190 ms	190 ms	130 ms	110 ms	110 ms		
보호 기능									
돌입 전류	100 VAC~	7 A	7 A	7 A	7 A	7 A	6 A		
제한 (Typical)	240 VAC~	32 A	30 A	31 A	29 A	31 A	29 A		
과전류 보호 ^{여) 05)}		105 ~ 160%			105 ~ 160%				
과전압 보호 ⁰⁵⁾		-			-				
출력 저전압 표시		4.2V ±10%	9.6V ±10%	20.0V ±10%	4.2V ±10%	9.6V ±10%	20.0V ±10%		
역률 보상 회로	2	-			-				
<u> </u>		CE c(M) as useros [AI[CE : Was asses [H]				
 본체 중량 (포	장)	≈ 129 g (≈ 202 g)			≈ 176 g (≈ 249 g)				
		120812028			1 2.081 2.08/				

줄력 전력 범위		60 ~ 120 W						
모델명			SPB-060-	SPB-060-	SPB-120-	SPB-120-	SPB-120-	
		12	24	48	12	24	48	
출력 전력		60 W	60 W	62.4 W	96 W	120 W	120 W	
입력 조건								
전압 ⁽¹⁾		100 - 240 VAC~ (허용 전압: 85 - 264 VAC~ / 120 - 370 VDC==)						
주파수		50 / 60 Hz						
효율 ⁰²⁾	100 VAC∼	81%	84%	85%	82%	85%	85%	
(Typical)	240 VAC~	83%	86%	87%	85%	88%	88%	
역률 ⁽²⁾		-			≥ 0.9			
최대 소비 전략	⊒ ⁰²⁾	1.6 A			1.9 A			
소비 전류 (2)	100 VAC~	1.24 A	1.21 A	1.19 A	1.19 A	1.49 A	1.43 A	
(Typical)	240 VAC~	0.66 A	0.65 A	0.64 A	0.52 A	0.61 A	0.61 A	
출력 특성								
전압		12 VDC==	24 VDC==	48 VDC==	12 VDC==	24 VDC==	48 VDC==	
전류		5 A	2.5 A	1.3 A	8 A	5 A	2.5 A	
전압 가변 범위	2	≤ ±5%			≤ ±5%			
입력 변동율 ⁽³⁾		≤ ±0.5%			$\leq \pm 0.5\%$			
부하 변동율		≤ ±1%			$\leq \pm 1\%$			
리플 노이즈 0	2), 04)	≤ ±1%			$\leq \pm 1\%$			
기동 시간 (2)	100 VAC~	520 ms	550 ms	1200 ms	1200 ms	1200 ms	1200 ms	
(Typical)	240 VAC~	530 ms	550 ms	400 ms	400 ms	400 ms	400 ms	
유지 시간 (2)	100 VAC~	15 ms	14 ms	15 ms	98 ms	75 ms	87 ms	
(Typical)	240 VAC~	100 ms	110 ms	108 ms	97 ms	43 ms	86 ms	
보호 기능								
돌입 전류	100 VAC~	13 A	14 A	10 A	9 A	11 A	10 A	
제한 (Typical)		19 A	17 A	37 A	37 A	36 A	37 A	
과전류 보호 ^{여 (5)}		105 ~ 160%			105 ~ 160%			
과전압 보호 ⁰⁵⁾					16.0 V	30.0 V	58.0 V	
		-			±10%	±10%	±10%	
출력 저전압 3	ти	9.6 V	20.0 V	43.0 V	9.6 V	20.0 V	43.0 V	
출탁 시선업 3	I N	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%	
역률 보상 회로	2	-			내장			
인증 ⁰⁶⁾		(€ :(M):::::::::::::::::::::::::::::::::::]#] area and a			
본체 중량 (포	장)	≈ 274 g (≈ 347 g)			≈ 466 g (≈ 570 g)			

들력 전력 범위	4	180 ~ 240 W								
2델명		SPB-180- 24	SPB-180- 48	SPB-240- 12	SPB-240- 24	SPB-240 48				
들력 전력		180 W								
J력 조건				•						
¹ 압 ⁰¹⁾		100 - 240 VA	100 - 240 VAC~ (허용 전압: 85 - 264 VAC~ / 120 - 370 VDC==)							
두파수		50 / 60 Hz								
호율 ⁰²⁾	100 VAC~	89%	89%	87%	89%	89%				
ypical)	240 VAC~	92%	92%	90%	92%	92%				
력률 ^{□2)}		≥ 0.9		≥ 0.9						
대 소비 전략	⊒ ⁰²⁾	3.0 A		3.8 A						
노비 전류 ⁰²⁾	100 VAC~	2.03 A	2.04 A	2.76 A	2.71 A	2.73 A				
ypical)	240 VAC~	0.83 A	0.84 A	1.14 A	1.12 A	1.13 A				
클력 특성			•	•	•					
		24 VDC==	48 VDC==	12 VDC==	24 VDC==	48 VDC==				
선압 선류		7.5 A	3.8 A	20 A	10 A	5 A				
년압 가변 범위		≤ ±5%		≤ ±5%						
입력 변동율 [®]		$\leq \pm 0.5\%$		≤ ±0.5%						
부하 변동율		≤ ±1%		≤±1%						
l플 노이즈 ⁰	2), 04)	≤ ±1%		$\leq \pm 1.5\%$	≤ ±1%	≤ ±1%				
[동 시간 ⁰²⁾	100 VAC~	87 ms	75 ms	75 ms	87 ms	75 ms				
ypical)	240 VAC~	56 ms	45 ms	45 ms	56 ms	45 ms				
R지 시간 ⁰²⁾	100 VAC~	36 ms	25 ms	33 ms	36 ms	25 ms				
ypical)	240 VAC~	36 ms	25 ms	33 ms	36 ms	25 ms				
호기능			•	•						
입 전류	100 VAC∼	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A				
한 (Typical)		25 A	26 A	22 A	25 A	26 A				
▶전류 보호 ⁰	4) 05)	105 ~ 160%	•	105 ~ 160%						
사전압 보호 ⁰	5)	30.0 V	58.0 V	16.0 V	30.0 V	58.0 V				
r신입 모오 -		±10%	±10%	±10%	±10%	±10%				
등력 저전압 3	ти	20.0 V	43.0 V	10.0 V	20.0 V	43.0 V				
극 시인감 :	IN	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%				
력률 보상 회로	2	내장		내장						
<u>l</u> 증 ⁰⁶⁾		(€ :⊕s:sss [RC III	(€ c@bus usrus [C€ c⊕ us ustree [H[
-체 중량 (포	장)	≈ 505 g (≈	609 g)	≈ 736 g (≈ 866 g)						

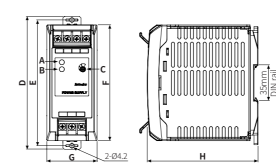
- 01) 정격입력전압 범위 이상에 대한 별도의 입력 과전압 보호장치가 없으므로, 과전압 인가 시 제품 고장 위험이 있습니다.
- 02) 100% 부하 조건입니다.
- 03) 100% 부하 유지, 정격 입력 전압 범위 100-240 VAC~(85-264 VAC~) 내 변동 조건입니다.
- 04) 정격 입력전압 100-240 VAC~ 조건입니다.
- 05) 관련 특성 데이터는 카탈로그를 참고하십시오.

Ub) AL 신천 입덕에만 애팅입니	-f:
표시등	출력 표시등 (녹색), 출력 저전압 표시등 (적색)
절연 저항	≥ 100 MΩ (500 VDC== megger, 입력 전단자와 출력 전단자간)
내전압	3,000 VAC~50/60 Hz에서 1분간 (입력 전단자와 출력 전단자간) 1,500 VAC~50/60 Hz에서 1분간 (입력 전단자와 F.G.간)
내진동	10 ~ 55 Hz (주기1분간) 복진폭 0.75 mm X, Y, Z 각 방향 2시간
내충격	300 m/s² (≈ 30 G) X, Y, Z 각 방향 3회
전자파 내성 (EMS)	EN61000-6-2 적합
전자파 장해 (EMI)	EN61000-6-4 적합
사용 주위 온도 01)	-10 ~ 50 °C, 보존 시: -25 ~ 65 °C (결빙 또는 결로되지 않을 것)
사용 주위 습도	25 ~ 85%RH, 보존 시: 25 ~ 90%RH (결빙 또는 결로되지 않을 것)
보호 구조	IP20 (IEC 규격)

01) UL 승인된 사용 주위 온도 40 °C, '주위온도에 대한 출력 특성 데이터' 항목을 참조하십시오.

외형치수도

- 단위: mm, 오토닉스 웹사이트에서 제공하는 도면을 참조하십시오.
- SPB-030 모델 기준으로 작성되었습니다.



	Α	В	С	D	E	F	G	Н
SPB-015		출력 저전압 표시등: DC LOW, 적색	출력 전압 조정 볼륨: V.ADJ ^{©)}	107	100	90	22.5	90
SPB-030	출력 표시등: DC ON, 녹색			107	100	90	30	90
SPB-060				117	110	100	36	110
SPB-120				132	125	115	50	110
SPB-180				132	125	115	50	110
SPB-240				132	125	115	80	110

01) 전압가변범위 이내로 사용하십시오. 출력 전압범위를 초과할 경우 과전압 보호기능이 동작하여, 출력이 차단됩니다.

접속도



w. i.i.	715
표시	기능
+V	출력 전원 (+)
-V	출력 전원 (-)
L, N	입력 전원
F.G.	프레임 접지

	배선 사양	단자 사양	단자 조임 토크	
SPB-015 01)	ANAC 24 10 (TUZ), C	Flot bood	0.2 0.5 N.m.	
SPB-030	AWG 24 ~ 19 (재질: Cu)	Flat-head	0.3 ~ 0.5 N·m	
SPB-060 01)		5-M3.5	0.7 ~ 0.9 N·m	
SPB-120	AWG 21 ~ 19 (재질: Cu)	7-M3.5		
SPB-180		1-1415.5		
SPB-240	AWG 18~16 (재질: Cu)	7-M3.5	0.7 ~ 0.9 N·m	

^{01) +}V 단자와 -V 단자가 각각 1개씩 있습니다.

설치 방법

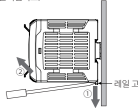
■ DIN rail 장착

제품을 DIN rail에 걸고 ① 방향으로 누르십시오.

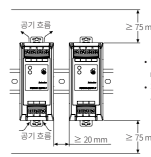


■ DIN rail 분리

스크류 드라이버를 레일 고리의 홈에 삽입하여 ① 방향으로 당긴 후, ② 방향으로 제품을 들어 올리십시오.



■ 설치 간격



• 다수의 SMPS를 설치 시에는 방열을 위하여 최소 20 mm 이상 간격을 띄우십시오.

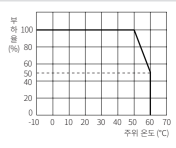
• 제품의 상단 및 하단은 최소 75 mm 이상 공간을 두고 설치하십시오.

과열 방지 기능

본 제품에 탑재된 과열 방지 기능은 과열로 소자의 내부 온도가 높아지면 출력 전압을

과열 방지 기능이 동작하여 제품이 정상 동작하지 않을 경우, 제품을 충분히 냉각시킨 후 전원을 재인가하십시오.

주위 온도에 대한 출력 특성 데이터



부산광역시 해운대구 반송로 513번길 18 (석대동) www.autonics.com | 고객서비스센터 1588-2333