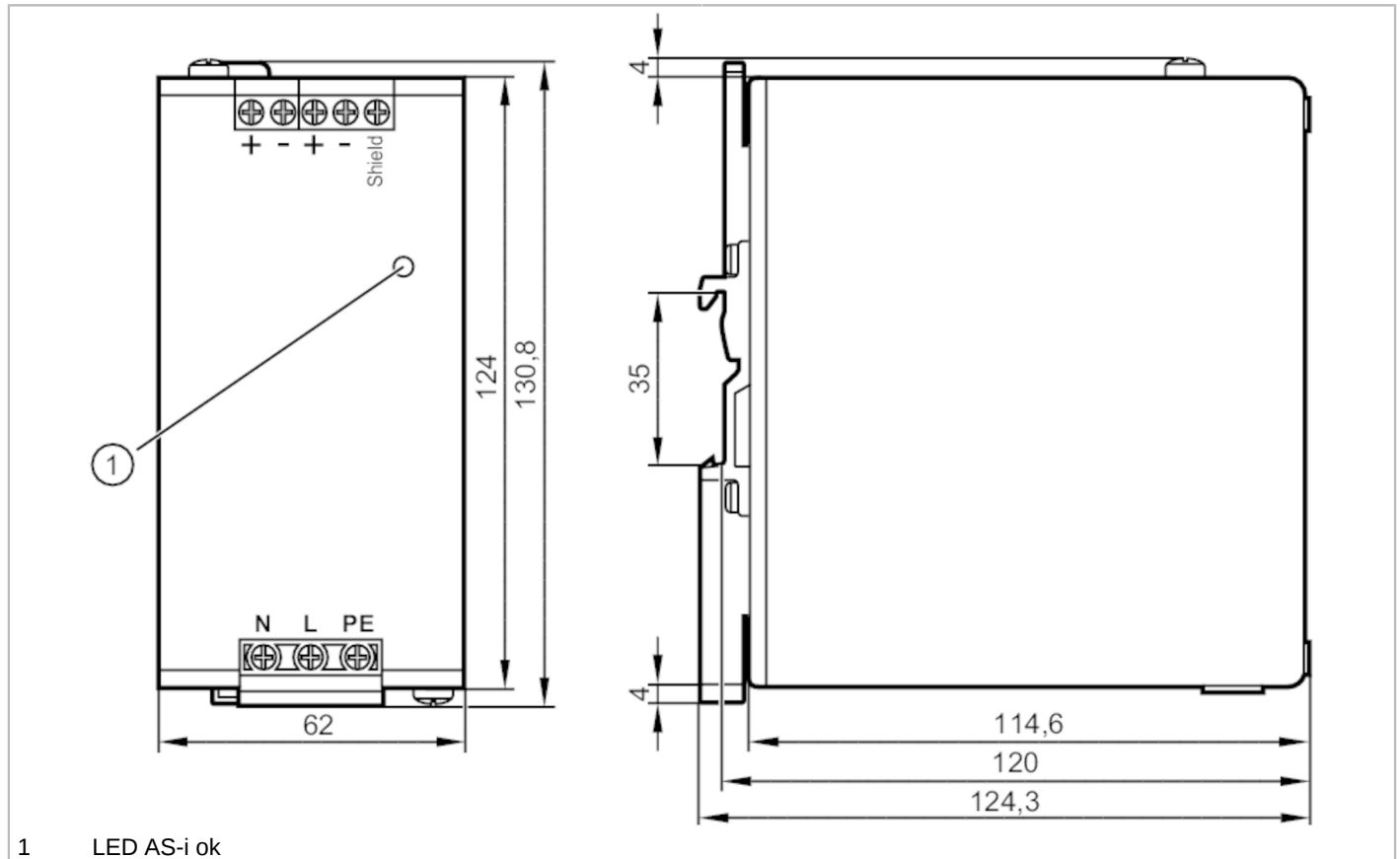


AC1258



AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASi-8A



1 LED AS-i ok



전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...64
동작 전압 허용오차	[%]	10
동작 전압	[V]	자동 범위 선택
정격전압 AC	[V]	110 / 230
입력 전압 레인지 AC	[V]	100...120 / 200...240
보호 클래스		I
과 전압 제어장치		yes; (< 36 V)
최대 power-on 지연시간	[ms]	800
출력 전압 AS-i	[V]	30,5
출력 전원 (영구적)	[W]	244
출력 전원 (피크)	[W]	256
출력 전력에 대한 주의 (피크)	[W]	전원을 켜 후 bus 용량부하를 위하여 잠시
역률 (Power factor) (정격전압 120 V AC / 60 Hz)		0,59
역률 (Power factor) (정격전압 230 V AC / 50 Hz)		0,51
파워 보유	[%]	5
출력 회로 수		1
출력 전류 AS-i	[A]	8
최대 잔류 리플	[mV]	100



AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASI-8A

Switch-on 피크 전류 (정격전압 120 V AC / 60 Hz)	[A]	3
Switch-on 피크 전류 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[A]	3
돌입 전류 제한		yes
효율성 (정격전압 120 V AC / 60 Hz)	[%]	89,4
효율성 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[%]	90,9
외부 입력 보호		$\leq B-10 A / \leq C-6 A$
경감 (Derating)	[W/K]	6 (60...70 °C)
메인 버퍼링 시간 (정격전압 120 V AC / 60 Hz)	[ms]	44
메인 버퍼링 시간 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	42
입력 전류 (정격 전압 120 V AC / 60 Hz)	[A]	3,73
입력 전류 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[A]	2,23
전원 상실 (정격전압 120 V AC / 60 Hz)	[W]	28,9
전원 상실 (정격전압 230 V AC / 50 Hz)	[W]	24,4
통합된 데이터 디커플링		yes
백피딩(Back feeding) 내구성	[M]	35

출력

쇼트 방지		yes
과부하 방지		yes
과중부담일때의 반응		출력 전류 상수
출력의 병렬 연결 가능		아니오
출력 병렬연결 가능		아니오

작동 조건

주변온도	[°C]	-25...70
주변온도에 대한 참고사항		대류식 여유 공간 (사용 설명서 참조) 관찰
저장온도	[°C]	-40...85
최대 상대 공기습도	[%]	95; (IEC 60068-2-30)
보호등급		IP 20
오염정도		2; (IEC 62103: 전도성 오염은 허용되지 않습니다.)

테스트 / 인증서

EMC	EN 61000-6-1	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-4	
진동 내구성	IEC 60068-2-6	$\pm 1,6 \text{ mm } 2...17,8 \text{ Hz} / 2 \text{ g } 17,8...500 \text{ Hz}$
쇼크 내구성	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms
MTTF	[년 (해)]	88

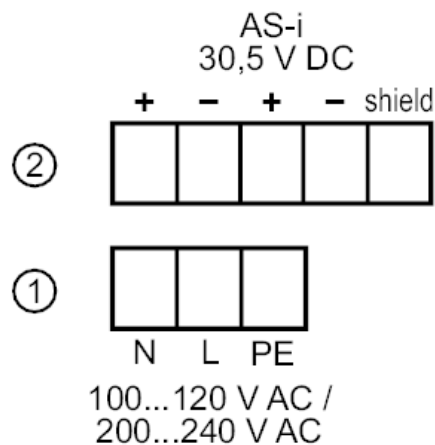
AS-i 특성값

AS-i-증명서		98501
----------	--	-------

AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASi-8A

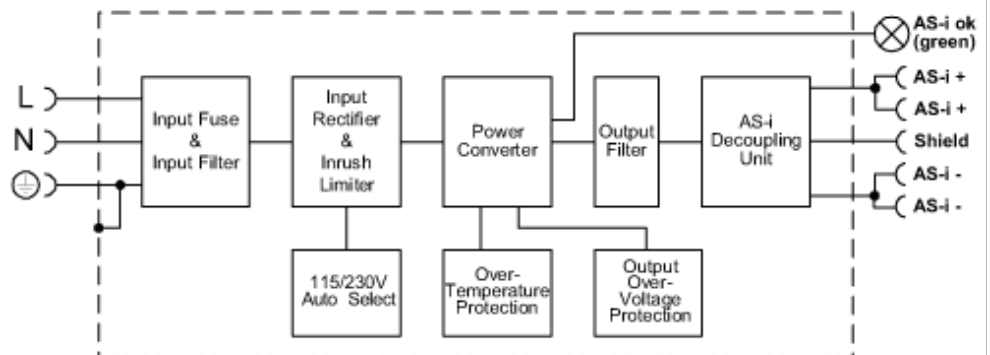
기계적 데이터		
무게	[g]	898,5
마운팅 타입		레일; (TH35 (EN 60715))
크기	[mm]	124 x 62 x 120
재질		얇은 강판
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	AS-i 전압	LED, 녹색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
스크류 터미널:		
연결부		



- 1: 첫번째
2: 두번째

다이아그램 및 그래프

블록 선도(신호를 그림 기호화함)



AC1258

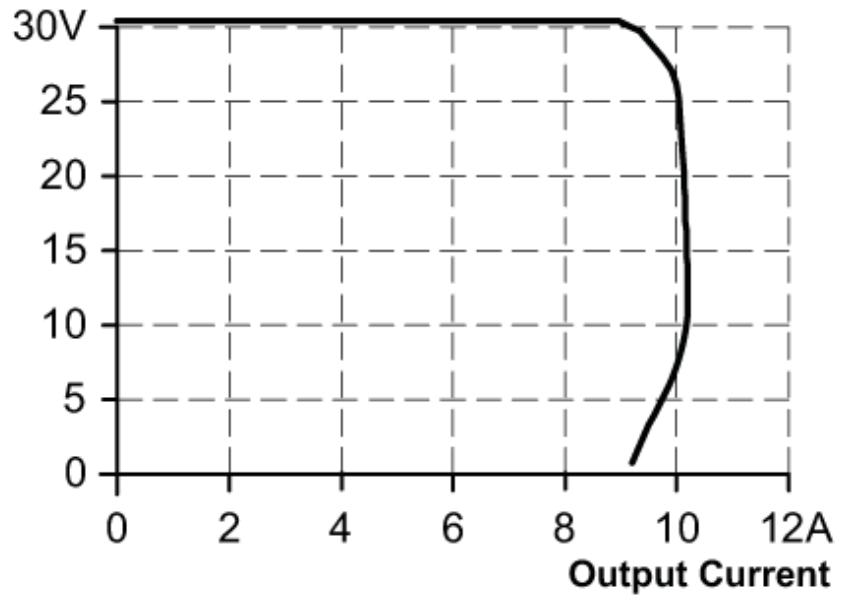


AS-Interface 파워서플라이

PSU-1AC/ASi-8A

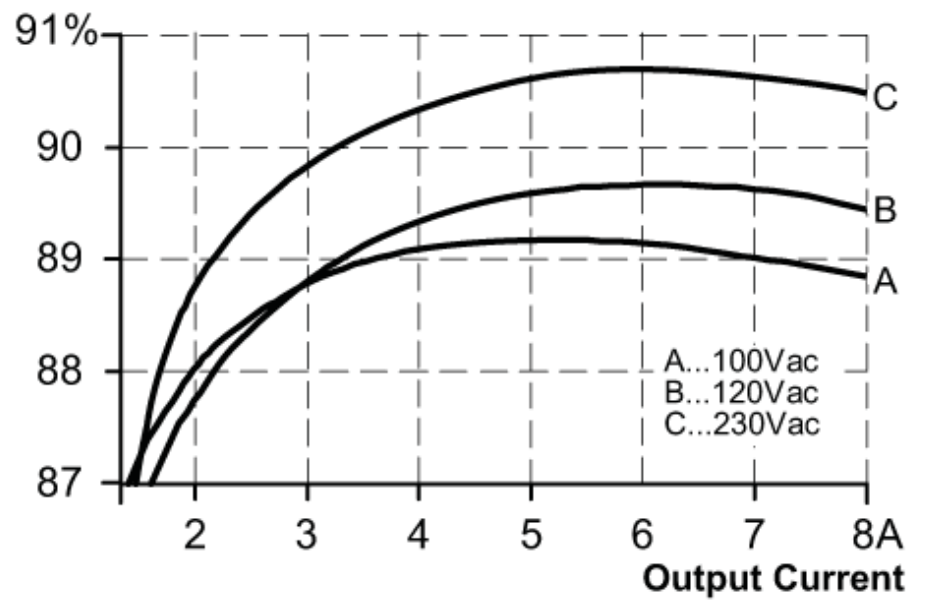
출력 커브

Output Voltage



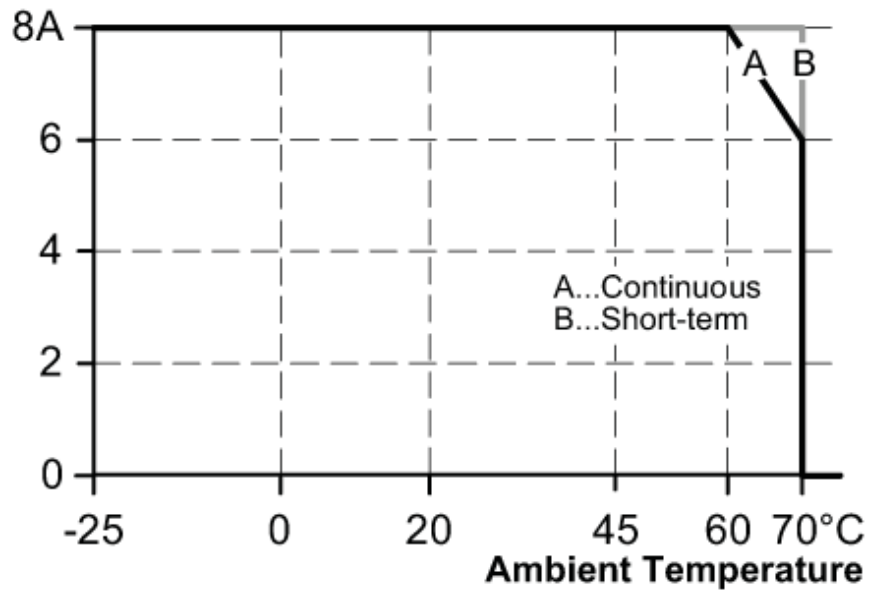
효율성 / 전원 상실을 위한 특성 곡선

Efficiency



정격감소를 위한 특성 라인

Allowed Output Current



메인 버퍼링 시간을 위한 특성 라인

Hold-up Time

