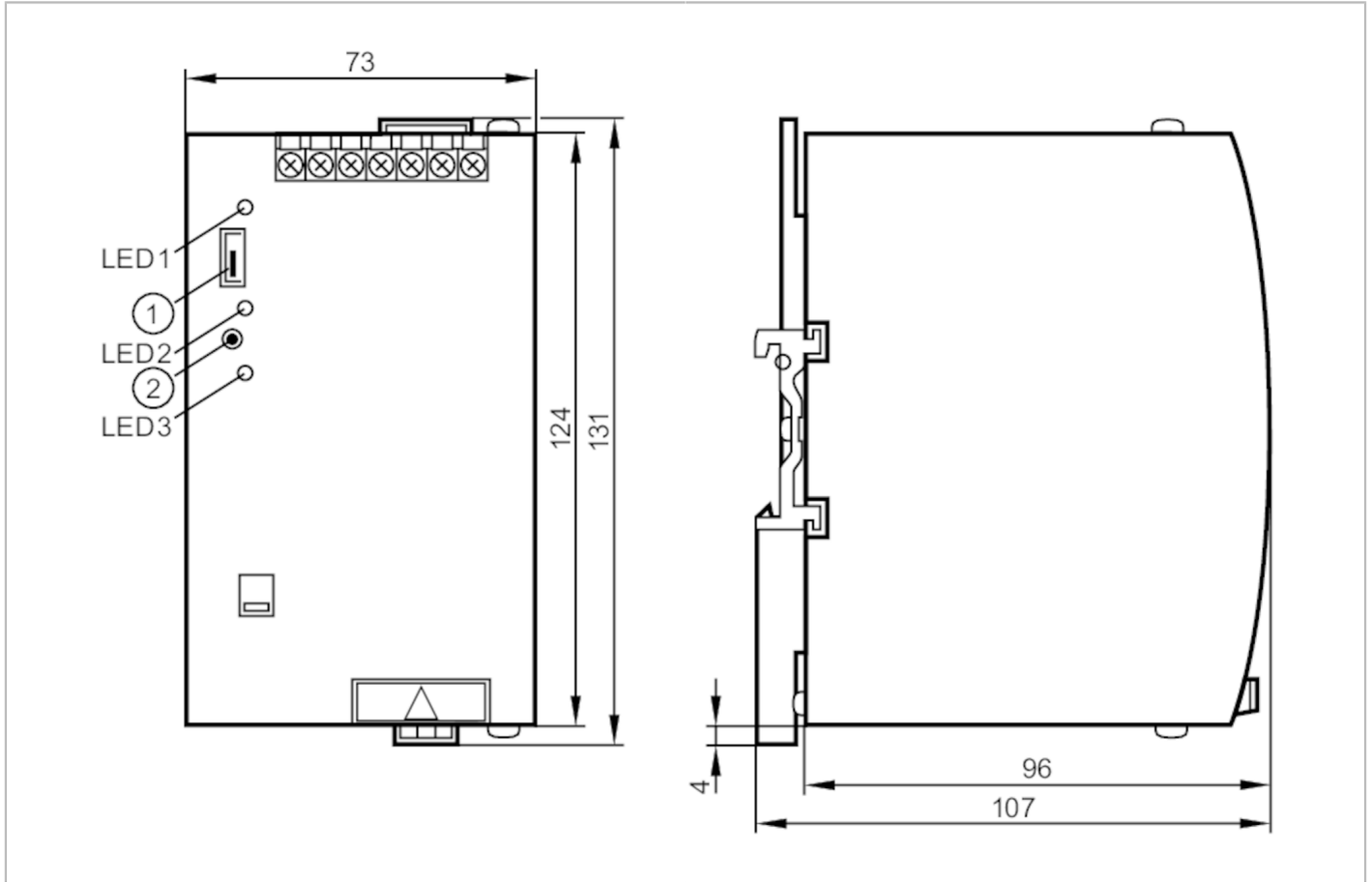


AC1224



AS-Interface 파워서플라이

PowerSupply 115/230VAC 4A



어플리케이션

디자인	내장된 접지 감시
-----	-----------

전기적 데이터

주파수 AC	[Hz]	47...63
정격전압 AC	[V]	110 / 230
입력 전압 레인지 AC	[V]	85...132 / 184...264
보호 클래스		I
최대 power-on 지연시간	[ms]	100
출력 전압 AS-i	[V]	30,5
출력 전원 (영구적)	[W]	122
출력 회로 수		1
출력 전류 AS-i	[A]	4
최대 잔류 리플	[mV]	50
외부 입력 보호		B 6 A
경감 (Derating)	[W/K]	3 (60...70 °C)
통합된 데이터 디커플링		yes

출력

쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	전자적으로 보호됨

AC1224



AS-Interface 파워서플라이

PowerSupply 115/230VAC 4A

과부하 방지	yes
출력의 병렬 연결 가능	아니오
출력 병렬연결 가능	아니오

작동 조건	
주변온도 [°C]	-10...70
주변온도에 대한 참고사항	대류식 여유 공간 (사용 설명서 참조) 관찰
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
MTTF [년 (해)]	139

AS-i 특성값	
AS-i-증명서	42301

기계적 데이터	
무게 [g]	750
크기 [mm]	124 x 73 x 107
재질	하우징: 얇은 강판

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	1 LED, 녹색 과부하의 경우에 꺼집니다. U < 28 V
	IR 어드레싱	1 LED, 적색
	접지 고장	1 LED, 적색

비고	
포장당	1 갯수

AC1224



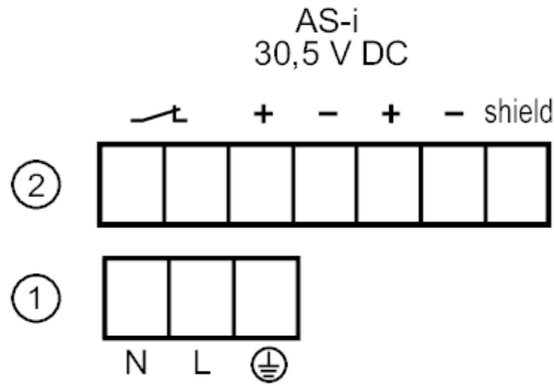
AS-Interface 파워서플라이

PowerSupply 115/230VAC 4A

전기적 연결

터미널: ...4 mm²

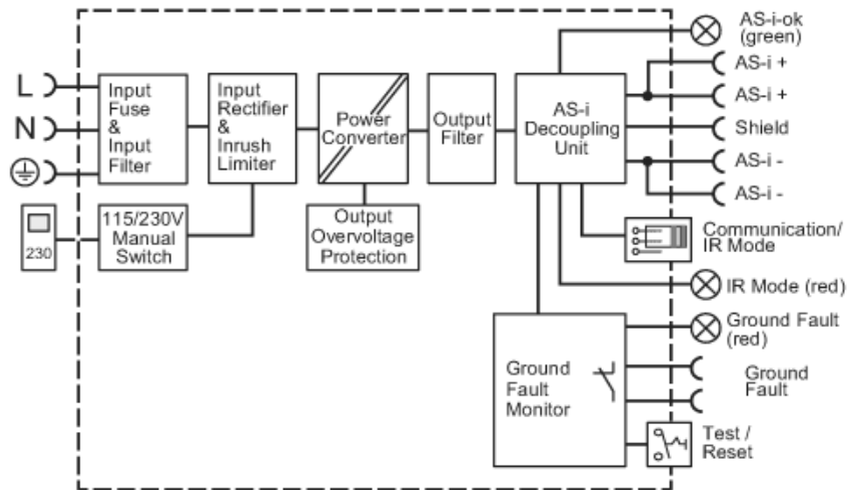
연결부



- GF ok
- GF ok
- AS-i +
- AS-i -
- AS-i +
- AS-i -
- Shield
- N
- L
- PE

다이아그램 및 그래프

블록 선도(신호를 그림 기호화함)



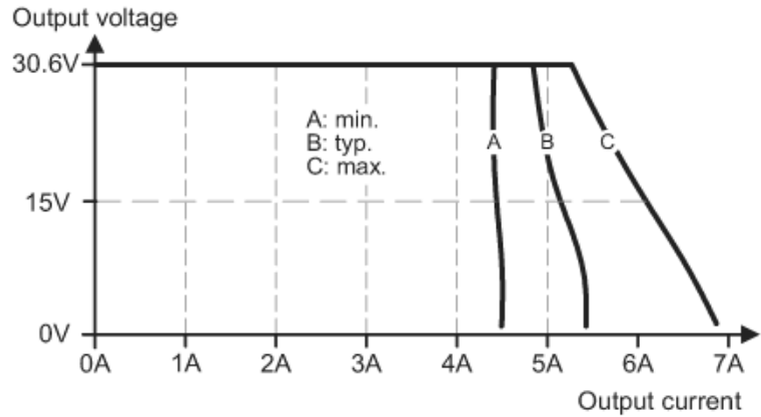
AC1224



AS-Interface 파워서플라이

PowerSupply 115/230VAC 4A

출력 커브



정격감소를 위한 특성 라인

