

CÓDIG O NOMB RE:

Fuentes de alimentación serie EN54C v.1.2/VII Fuentes de alimentación para sistemas de alarma contra incendios y sistemas de control de humo y calor. ES





Fuente de alimentación para sistemas contra incendios utilizados en la industria de la construcción.

Prestaciones declaradas: Seguridad contra incendios.

Certificado de constancia de prestaciones: 1438-CPR-0628

Certificado de admisión: 5222/2024

Conformidad: EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 EN 12101-10:2005+AC:2007

"Este producto es adecuado para los sistemas diseñados de conformidad con las normas EN 54-4 y EN 12101-10".

Requisitos funcionales	Requisitos según las normas	Fuentes de alimentación serie EN54C
Dos fuentes de alimentación independientes	SÍ	SÍ
Indicación de fallo de red EPS	SÍ	SÍ
Dos salidas de alimentación independientes protegidas contra cortocircuitos	SÍ	SÍ
Compensación de temperatura de la tensión de carga de la batería	SÍ	SÍ
Medida de la resistencia del circuito de la batería	SÍ	SÍ
Indicación de baja tensión de batería LoB	SÍ	SÍ
Recarga de la batería al 80% de su capacidad nominal en 24 horas	SÍ	SÍ
Protección contra descarga profunda de la batería	SÍ	SÍ
Protección contra cortocircuito en los bornes de la batería	SÍ	SÍ
Indicación de fallo del circuito de carga	SÍ	SÍ
Protección contra cortocircuitos	SÍ	SÍ
Protección contra sobrecarga	SÍ	SÍ
Salida de ALARMA de fallo colectivo	SÍ	SÍ
Salida técnica EPS	SÍ	SÍ
Indicación de baja tensión de salida	-	SÍ
Indicación de alta tensión de salida	-	SÍ
Indicación de fallo de alimentación	-	SÍ
Protección contra sobretensiones	-	SÍ
Entrada de indicación de fallo externa EXTi	-	SÍ
Interruptor de apertura no deseada de la caja	-	SÍ







Características de la fuente de alimentación

ñ Cumple los requisitos de la

(UVP)

EN 54-4:1997+AC:1999+A1:2002+A2:2006 EN 12101-10:2005+AC:2007

ñ alimentación ininterrumpida de 27,6 V CC

ñ versiones disponibles con 2 A / 3 A / 5 A / 10 A eficiencias de corriente

ñ versiones disponibles con espacio para baterías de 7 Ah -65 Ah

baterías

ñ salidas AUX1 y AUX2 con protección independiente

ñ alto rendimiento (hasta el 89%)

ñ bajo nivel de ondulación de tensión

ñ sistema de automatización basado en microprocesador

ñ medición de la resistencia del circuito de la batería

ñ carga automática con compensación de temperatura

ñ prueba automática de la batería

ñ proceso de carga de la batería en dos etapas

ñ carga acelerada de la batería

ñ control de la continuidad del circuito de la batería

ñ supervisión de la tensión de la batería

ñ supervisión de la carga y el mantenimiento de las baterías

ñ cooperación con los módulos de fusibles EN54C-LB4 y EN54C-LB8 (equipo opcional)

ñ cooperación con los módulos secuenciales EN54C-LS4 y EN54C-LS8 (equipo opcional)

ñ indicación óptica - panel LED

ñ protección de baterías contra descargas profundas

ñ protección contra sobrecarga de la batería

ñ indicación de baja tensión de batería LoB

ñ protección de la salida de la batería contra cortocircuito y conexión inversa

ñ control de la tensión de salida

ñ control de fusibles de las salidas AUX1 y AUX2

ñ salida de relé de ALARMA de fallo colectivo

ñ salida de relé EPS de indicación de pérdida de alimentación de 230 V

ñ la entrada EXTi de fallo externo

ñ protecciones:

ñ la protección contra cortocircuitos SCP ñ la protección contra sobrecargas OLP ñ la protección contra sobretensiones OVP ñ la protección contra sobretensiones

ñ protección antisabotaje - Tamper

ñ cierre de la caja - cerradura

ñ refrigeración por convección (forzada sólo en EN54C-10Axx) ñ garantía - 3 años











Descripción general.

Las fuentes de alimentación buffer han sido diseñadas para el suministro ininterrumpido de sistemas de alarma contra incendios, sistemas de control de humo y calor, equipos de protección contra incendios y automatismos contra incendios que requieren una tensión estabilizada de 24 V CC (±15%). Las fuentes de alimentación están equipadas con dos salidas AUX1 y AUX2 protegidas independientemente, que proporcionan una tensión de 27,6 V CC y un rendimiento total de corriente según la versión:

Fuente de alimentación modelo	Batería	Funcionamiento continuo Imax a	Funcionamiento instantáneo Imax b
EN54C-2A7	7 Ah	1,6 A	2 A
EN54C-2A17	17 Ah	1,2 A	
EN54C-3A7	7 Ah	2,6 A	
EN54C-3A17	17 Ah	2,2 A	3 A
EN54C-3A28	28 Ah	1,8 A	
EN54C-5A7	7 Ah	4,6 A	5 A
EN54C-5A17	17 Ah	4,2 A	
EN54C-5A28	28 Ah	3,8 A	
EN54C-5A40	40 Ah	3,2 A	
EN54C-5A65	65 Ah	2,4 A	
EN54C-10A17	17 Ah	9,2 A	10 A
EN54C-10A28	28 Ah	8,8 A	
EN54C-10A40	40 Ah	8,2 A	
EN54C-10A65	65 Ah	7,4 A	

En caso de pérdida de alimentación, la fuente de alimentación cambia a la alimentación por batería, proporcionando una alimentación ininterrumpida.

La fuente de alimentación está alojada en una caja metálica (color rojo RAL 3001) con espacio para la batería. Las fuentes de alimentación funcionan con baterías de plomo-ácido sin mantenimiento fabricadas con tecnología AGM o de gel.











Clase funcional EN 12101-10:2005+AC:2007	A
Alimentación de red	~230 V; 50 Hz
Eficiencia	89% máx
Tensión de salida a 20şC	22,0 V - 27,3 V CC - funcionamiento con tampón
·	20,0 V - 27,3 V CC - funcionamiento asistido por batería
Resistencia máxima del circuito de la batería	300 m Ohm
Tensión de rizado (máx.)	30 - 150 mVp-p máx.
Consumo de corriente de la fuente de alimentación durante el funcionamiento asistido por batería	52 - 85 mA
Coeficiente de compensación de temperatura de la tensión de la batería	-36 mV/°C (-5°C÷ 65°C)
Indicación de baja tensión de la batería LoB	Ubat< 23 V, en modo batería
Protección contra sobretensión OVP	U>32 V±2 V, recuperación automática
Protección contra cortocircuitos SCP	F _{AUX1} , F _{(AUX2}) fusible de fusión (el fallo requiere la sustitución del fusible)
Protección contra sobrecarga OLP	105 - 150% de la alimentación, recuperación automática
Protección del circuito de la batería SCP y conexión de polaridad inversa	F _{BAT} fusible de fusión (el fallo requiere la sustitución del fusible)
Protección de la batería contra descargas profundas UVP	U<20 V (± 2%) - desconexión de las baterías
Salida TAMPER que indica la apertura de la caja	Microinterruptor TAMPER
Salidas técnicas: - EPS FLT; indica un fallo de alimentación de CA	- tipo de relé: 1 A@ 30 V DC / 50 V AC - retardo de 10s.
- ALARM; indica fallo colectivo	- tipo de relé: 1 A@ 30 V C.C. / 50 V C.A.
Entradas técnicas EXTi	Entrada cerrada - sin indicación Entrada abierta - alarma
Indicación óptica:	- LED en la placa de circuito impreso de la fuente de alimentación (véase el apartado 3.3) - Panel de LED
Equipo adicional (no incluido)	- módulos de fusibles: EN54C-LB4, EN54C-LB8 - módulos secuenciales: EN54C-LS4, EN54C-LS8
Condiciones de funcionamiento	Clase ambiental I (EN 12101-10:2005+AC:2007), -5°C÷ +40°C
Envolvente:	Chapa de acero DC01, 1,0 - 1,5mm, color: RAL3001 (rojo)
Cierre:	Cerradura con llave
Certificados, declaraciones, garantía	Certificado de constancia de prestaciones CNBOP-PIB nº 1438-CPR-0628, certificado de homologación CNBOP-PIB nº 3501/2019, CE, RoHS, 3 años a partir de la fecha de producción
Notas:	La caja no linda con la superficie de montaje para poder conducir los cables. Refrigeración por convección.

	Potencia PSU	Corriente de carga	Dimensiones de la caja
EN54C-2A7	56,8 W	0,4 A	335 x 308 x 82 [mm]
EN54C-2A17		0,8 A	390 x 406 x 88 [mm]
EN54C-3A7	85,2 W	0,4 A	335 x 308 x 82 [mm]
EN54C-3A17		0,8 A	390 x 406 x 88 [mm]
EN54C-3A28		1,2 A	425 x 411 x 178 [mm] [mm
EN54C-5A7	142 W	0,4 A	335 x 308 x 82 [mm]
EN54C-5A17		0,8 A	390 x 406 x 88 [mm]
EN54C-5A28		1,2 A	425 x 411 x 178 [mm]
EN54C-5A40		1,8 A	425 x 411 x 178 [mm] [mm
EN54C-5A65		2,6 A	416 x 618 x 180 [mm] [mm
EN54C-10A17	284 W	0,8 A	390 x 406 x 88 [mm]
EN54C-10A28		1,2 A	425 x 411 x 178 [mm] [mm
EN54C-10A40		1,8 A	425 x 411 x 178 [mm] [mm
EN54C-10A65		2,6 A	416 x 618 x 180 [mm]









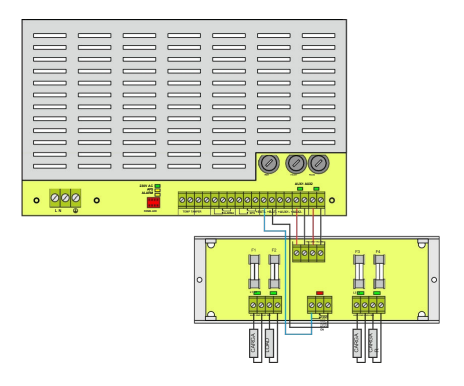


Módulos portafusibles EN54C-LB4 y EN54C-LB8.

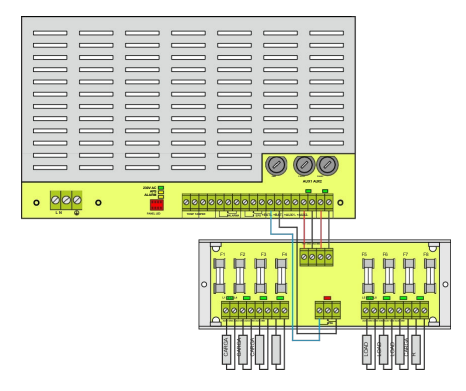
Los módulos fusibles EN54C-LB4 y se indica mediante LED verdes. EN54C-LB8 permiten conectar 4 u 8 receptores a la fuente de alimentación. Estado de salida

La señal de fusible fundido se transmite a la entrada de fallo colectivo EXTi (ALARMA) y se guarda en la memoria interna de la fuente de alimentación.

La salida de relé de la PSU también se puede utilizar para el control remoto, incluida la indicación óptica externa.



Ejemplo de conexión con el módulo portafusibles EN54C-LB4.



Ejemplo de conexión con el módulo portafusibles EN54C-LB8.





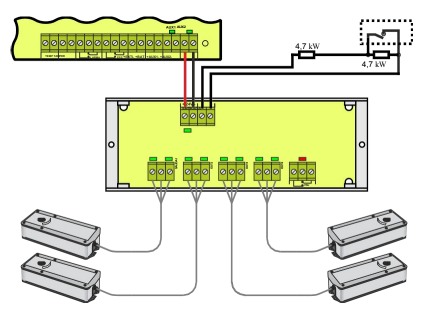




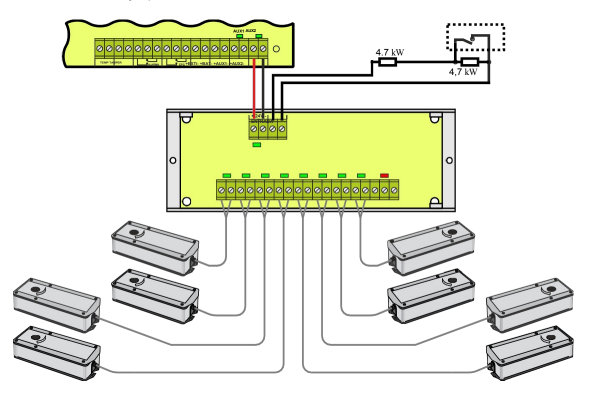


EN54C-LS4 y EN54C-LS8 módulos secuenciales.

Los módulos secuenciales están diseñados para su uso con actuadores eléctricos sin muelle de retorno (EN54C-LS4) y con actuadores eléctricos con muelle de retorno (EN54C-LS8) utilizados para compuertas cortafuegos y salidas de humos. Al conectar el actuador eléctrico, puede producirse una subida de corriente de corta duración, superior a su corriente nominal. Si se conectan varios actuadores eléctricos, la sobrecorriente mencionada plantea un riesgo de funcionamiento incorrecto de la fuente de alimentación (por ejemplo, activación de la protección del circuito de salida), a pesar de no superar la capacidad de corriente de la fuente de alimentación. El módulo de conmutación secuencial hace que los receptores conectados a sus salidas se conmuten secuencialmente, con un retardo de 100 ms. Gracias a esta solución, la corriente de sobretensión se reduce al valor que garantiza el correcto funcionamiento de la fuente de alimentación.



Ejemplo de conexión del módulo secuencial EN54C-LS4.



Ejemplo de conexión del módulo secuencial EN54C-LS8.









This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of					
doubt, please refer to the original version of document or contact us.					