

EN54M-2A7-17

2A Puffer-Einbaunetzteil

7500451



- 2x 7 bis 20Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 1,2A Dauerbetrieb / 2A Spitzenlast
- passiv gekühlt
- 3 Jahre Garantie

Leistung Netzteil	1,2A / 27,6VDC ? I _{max} 2,0A / 27,6VDC
Abmessungen B x H x T	200 x 120 x 48 mm
Nennspannung	24VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	rot, RAL 3001
Gewicht	1 kg
Akkukapazität	2x 7Ah bis 2x 20 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +75° C
Ausgangsspannung	27,6VDC Leerlaufspannung
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10
Garantie	3 Jahre

Das akkugepufferte Einbaunetzteil EN54M-2A7-17 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54M-5A7-17 kann für jedes Brandmeldesystem gemäß EN-54-4 sowie EN12101-10 eingesetzt werden. Das Netzgerät ist mit zwei unabhängigen, gesicherten Ausgängen AUX1 und AUX2 ausgestattet, beide mit einer Leerlaufspannung von 27,6V DC.

Das EN54M-2A7-17 kann in Schränke und Geräte eingebaut werden, durch die kompakte Bauform und passive Kühlung ist eine unkomplizierte Verwendung gegeben. Der Akkuladekreis ist für zwei Akkus von 7Ah bis 20Ah ausgelegt. Das Netzteil verfügt über alle nötigen Störungsausgänge, Sabotageüberwachung, Temperaturüberwachung sowie die Möglichkeit sequentielle Steuermodule, Sicherungsmodule und LED-Anzeigen anzusteuern.