

EN54M-10A17-40 10A Puffer-Einbaunetzteil





- 2x 17 bis 45Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 8,2A Dauerbetrieb / 10A Spitzenlast
- aktiv gekühlt
- 3 Jahre Garantie

Brand Pulsar

Farbe rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur -10 °C bis +75 °C

Gewicht 1.500 g

Leistung Netzteil 8,2- 10,0 A bei 27,6 V DC Abmessungen B x H x T 237 x 168 x 55 mm

Nennspannung 24 V DC

Ausgänge Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung

Akkukapazität 2x 17-45 Ah /12V

Ausgangsspannung 27,6 V DC Leerlaufspannung Geeignet für alle Brandmeldesysteme Zertifikate EN-54-4 / EN12101-10

Garantie 3 Jahre

Besonderheiten aktive Kühlung

Das akkugepufferte Einbaunetzteil EN54M-10A17-40 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54M-10A17-40 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-10A17-40 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 17Ah bis 45Ah ausgelegt. Das Netzteil verfügt über alle nötigen Störungsausgänge, Sabotageüberwachung, Temperaturüberwachung sowie die Möglichkeit sequentielle Steuermodule, Sicherungsmodule und LED-Anzeigen anzusteuern.