

Spannungskonverter 24 V DC



Leistungsmerkmale:

• Galvanische Trennung von Gleichspannungspotenzialen

Anschlussklemmen bis max. 1,5 mm²

Kurzschlussfest

Artikel-Nr.: 781337

VdS-Anerkennung: G 206006

Der Konverter stellt eine galvanisch getrennte 24-V-Spannungsversorgung für einen Sondermelder zur Verfügung. Die Eingangsspannung beträgt 12 V und wird aus der Brandmelderzentrale oder einem externen Netzteil zugeführt. Das Modul kann in die Gehäuse 120240, 788600, 788601, 788603, 788650.10 und 788651.10 integriert werden.

Bei der Projektierung bitte auf die primäre (12 V) Stromaufnahme bei Netzausfall achten.

Schutzart IP 40 (im Gehäuse)

Gewicht ca. 70 g

Abmessungen B: 65 mm H: 72 mm T: 20 mm

Leistungserklärung DoP-20617130701