



DATENBLATT

Hutschienen-Netzteil für FSD-Heizung

1. Beschreibung

Das Hutschienen-Netzteil für FSD-Heizung bietet eine einfache Lösung zur Spannungsversorgung der Heizung im Innern eines KRUSE Feuerwehr-SchlüsselDepots (FSDs).



2. Technische Daten

Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	12 V DC 3,33 A kurzschlussfest
Max. Ausgangsleistung:	40 W
Isolations-Klasse:	I
Elektrische Sicherheitsstandards:	EN 60950-1
Emission (EMV):	EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Class B, EN61000-3-2,-3
Störfestigkeit (EMV):	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3
Relaiskontakt zur Ausfallüberwachung:	Vorhanden
Kabel/Stecker:	Nicht im Lieferumfang enthalten
Abmessungen (L x B x H):	Ca. 90 x 40 x 100 mm

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Hutschienen-Netzteil dient dem Anschluss der Heizung innerhalb des KRUSE Feuerwehr-SchlüsselDepots. Andere Verwendungszwecke sind nicht vorgesehen. Installation nur durch Fachpersonal.

4. Noch Fragen?

Unterstützung erhalten Sie von unseren hilfsbereiten Mitarbeitern im Support:

Tel.: +49 4174 592-44

E-Mail: support@kruse-sicherheit.de