

Technisches Datenblatt



SN1-24

Steckernetzteil

Beschreibung

Das Steckernetzteil SN1-24 dient der Versorgung von 24 V-Geräten mit maximal 6 W Leistungsaufnahme aus dem Netz.

Das SN1-24 ist zur Verwendung in geschlossenen Räumen bestimmt.

Betrieb

Hinweis:

Ziehen Sie das SN1-24 immer aus der Steckdose, bevor Sie Änderungen an den 24 V-Anschlüssen vornehmen!

Schließen Sie die rote Leitung an den Anschluss "+24 V" (bei KEM FA*, TCE * und KCE * Klemme 50) und die weiße Leitung an den Anschluss "-24 V" oder "24 V GND" (bei KEM FA*, TCE * und KCE * Klemme 51). Zur Vorgehensweise siehe Handbuch des jeweiligen Gerätes.

Stecken Sie das SN1-24 in die Steckdose.

Technische Daten

Schutzklasse	II
Primär	
Versorgungsspannung	100 - 240 V AC ± 10 %
Netzfrequenz	47 - 63 Hz
Stecker	Eurostecker
Sekundär	
Spannung	24 V ± 3 %
Strom	250 mA max.
Leistung	6 W max., kurzschlussfest

Bestellbezeichnung

IPS 7-9	Steckernetzteil 24 V/6 W
---------	--------------------------

KEM Hauptsitz

Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld
Deutschland

T. +49 8131 59391-0
F. +49 8131 92604

info@kem-kueppers.com

KEM Produktionszentrum

Wetzeller Straße 22
93444 Bad Kötzting
Deutschland

T. +49 9941 9423-0
F. +49 9941 9423-23

production@kem-kueppers.com

KEM Vertrieb

Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld
Deutschland

T. +49 8131 59391-100
F. +49 8131 92604

sales@kem-kueppers.com

KEM Service & Reparaturen

Wetzeller Straße 22
93444 Bad Kötzting
Deutschland

T. +49 9941 9423-37
F. +49 9941 9423-24

service@kem-kueppers.com

*Weitere Distributoren & Partner finden Sie unter:
www.kem-kueppers.com*