



KSRM 20-12; KSRM 20-24; KSRM 40-12;
KSRM 40-24

Eingangsspannung: **12; 24V**
Ausgangsspannung: **12; 24V**
Wirkungsgrad: **98%**

Merkmale:

- Unterstützt Redundanzsysteme 1+1 und N+1,
- Ausgangsstrom 20A und 40A,
- Effektive Kühlung durch freien Luftstrom,
- Geeignet für den Redundanzbetrieb in 12V- und 24V-Systemen,
- Montage auf DIN-Schiene TS35/7.5 oder 15.

Beschreibung:

Die Redundanzmodule der Serie KSRM wurden entwickelt, um die Zuverlässigkeit und Betriebskontinuität von Stromversorgungssystemen zu gewährleisten. Sie unterstützen Redundanzkonfigurationen 1+1 und N+1 und bieten zwei Spannungsvarianten (12V und 24V) sowie zwei Stromvarianten (20A und 40A). Dank effizienter Kühlung ermöglichen sie einen stabilen Betrieb unter verschiedenen Bedingungen. Die KSRM-Module sind mit Alarmkontakten für zwei separate Eingangskanäle ausgestattet, die das Fehlen der Versorgungsspannung in einem bestimmten Kanal signalisieren.

Anwendungen:

- Industrielle Automatisierung und Produktionslinien,
- Schutz von Überwachungs- und Alarminfrastrukturen,
- Kritische und sensible Systeme wie IT-Infrastruktur, Serverräume, Rechenzentren.

Typ	Spannung	Strom	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg]
	SEC [V]		A	B	C	
KSRM 12VDC 20A	12	0-20	102	32	125,2	0,35
KSRM 24VDC 20A	24	0-20	102	32	125,2	0,35
KSRM 12VDC 40A	12	0-40	102	55	125,2	0,5
KSRM 24VDC 40A	24	0-40	102	55	125,2	0,5