

Technik:

Eingangsspannung: 90-265 V AC
 Frequenz: 47-63 Hz
 Ausgangsspannung: 24 V DC
 Max. Ripple: 0,5 % RMS
 Wirkungsgrad: > 85%
 Bestimmung: EN 60 965
 EN 55 022
 EN 55 011
 EN 50 081-2-2
 EN 61 000-4-2
 Prüfspannung: 3,75 kV
 Schutzklasse: I
 Isolierstoffklasse: B (130°C)
 Umgebungstemperatur: ta
 Schutzart: IP 20



Ultrakompakte, industrielle Einphasen Stromversorgungen für elektronische Anwendungen, die eine stabilisierte DC-Spannung erfordern. Entwickelt und geprüft nach Norm EN 90 950.

Standardtypen mit universellem Eingangsspannungsbereich (90 - 265 V) und einer regelbaren Ausgangsspannung von 24 V DC. Einfache Installation, snap on-Montage auf der 35 mm DIN Hutschiene oder Befestigung auf einer Montagewand. Die switched mode Technologie bietet kompaktes Design, geringes Gewicht, hohen Wirkungsgrad und eine geringe Restwelligkeit (Ripple <math>< \pm 0,5 \%</math>). Die Geräte sind kurzschlußfest.

Anwendungen:

Industriesteuerungen; Automatisierungstechnik und andere Applikationen, bei denen eine stabilisierte DC-Spannung erforderlich ist.

Technische Daten

Typ	Leistung [W]	Strom DC [A]	Spannung DC [V]	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
KSR 30-24	30	1,2	24	115x40,5x90	0,340	499-9SNT24-005
KSR 60-24	60	2,5	24	115x40,5x90	0,350	499-9SNT24-010
KSR 120-24	120	5,0	24	126x63,5x125	0,630	499-9SNT24-015
KSR 240-24	240	10,0	24	126x83,0x125	1,000	499-9SNT24-020

