

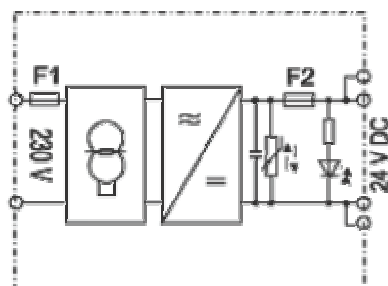
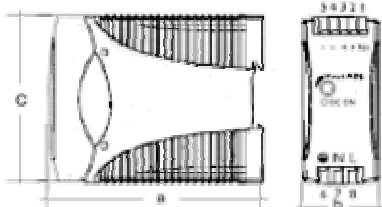
DRIE

TRANSFORMATOREN BV



Schakelende voedingen

Ingangsspanning:	90-265 V AC
Frequentie:	47-63 Hz
Uitgangsspanning:	24 V DC
Max. Rimpel:	0,5 % RMS
Rendement:	> 85%
Voorschriften:	EN 60 965/ EN 55 022/ EN 55 011 EN 50 081-2-2/EN 61 000-4-2
Testspanning:	3,75 kV
Beschermingsklasse:	I
Isolatieklasse:	B (130°C)
Omgevingstemperatuur:	ta 50
Beschermingsgraad:	IP 20



► Technische gegevens

Typ	Vermogen [W]	Stroom DC [A]	Spanning DC [V]	Afmetingen AxBxC [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

Ultracompacte, industriële éénfase voedingen voor elektronische toepassingen, welke een gestabiliseerde DC-Spanning vereisen. Ontwikkelt en getest volgens de Norm EN 90 950. Standaardtypen met een universeel ingangsspanningsbereik van (90 - 265 V) en een uitgangsspanning van 24 V DC. Eenvoudige montage, snap on-Montage op een 35 mm DIN-rail of bevestiging op een montagewand. De switched mode technologie biedt een compacte Design, laag gewicht, hoge betrouwbaarheid en een geringe rimpel (Rimpel $\pm 0,5\%$). De voedingen zijn kortsluitvast.

Toepassingen:

Industriële besturingen; Automatiseringstechniek en andere applicaties, waarbij een gestabiliseerde DC-Spanning noodzakelijk is.

**DRIE Transformatoren BV, Postbus 55, 6980 AB DOESBURG, Tel.: 0313 - 41 55 00
Fax: 0313 - 41 22 77; Intern.: www.drietrafo.com ; E-mail: info@drietrafo.com.**