

12VDC & 24VDC - max 48% ripple

Type DSD

Enkel og kompakt 1-fase DC-strømforsyning uten filtrering. For 12 eller 24 Volt likespenning. Maksimal ripple er 48% RMS. Adskilte viklinger, innebygget PTC sikring mot overlast og kortslutning. Konstruert i henhold til EN61558-2-6 og CE-merket. Strømforsyningen er dobbeltisolert klasse II, innstøpt og plastkapslet. Dette beskytter mot støv og fuktighet, samt sørger for et lavt akustisk tøyningnivå. Tilpasset "modul"- montasje på 35mm DIN-skinne.

Bruksområder:

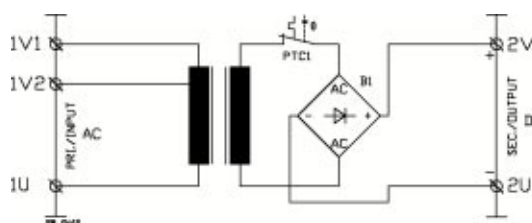
Strømforsyningene i DSD-serien kan benyttes til DC-kontakter, magnetventiler, aktuatorer og andre industrielle formål som tolererer "grov" likespenning.

Tekniske spesifikasjoner

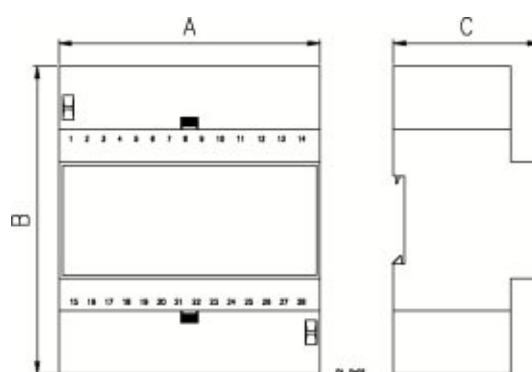
- Primær tilkobling: 230-250V +/-6%
- Frekvens: 47-63Hz
- Sekundær utgang: 12VDC
24VDC
- Max ripple: 48% RMS
- Konstruksjonsnorm: EN61558-2-6
- Isolasjonsspenning: 4kV AC RMS
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B (130°C)
- Max omg. temp (t_o): 40°C
- Kapslingsgrad: IP40



Koblingsskjema



Målskisse



Standardmodeller

Type	Spennning Sek. DC (V)	Strøm Sek. DC (A)	Effekt (W)	Totale tap (W)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (Kg)	Art. nr
DSD24-22012M6P	12	2,0	24	16,3	107x126x60	1,3	4-093-242012
DSD24-22024M6P	24	1,0	24	13	107x126x60	1,3	4-093-242024
DSD48-22024M6P	24	2,0	48	24	107x126x60	1,4	4-093-482024