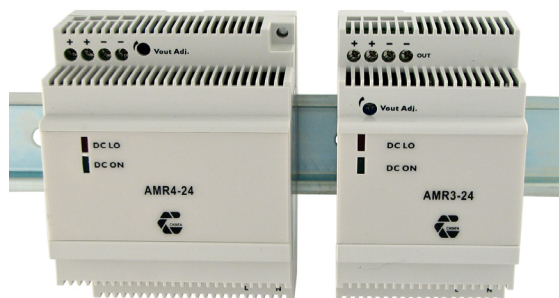


Switch Mode strømforsyning



Type AMR

- Særdeles kompakt Switch Mode strømforsyning for modulmontasje på 35mm DIN-skinne
- Universal innspenning 90~265 VAC
- Mulighet for finjustering av utspenningen (ca. +10% - gjelder ikke AMR1 modeller)
- Utstyrt med filter på inngangen samt startstrømbegrenser
- Beskyttet mot overlast og kortslutning
- Stasjonær utførelse, 0,2-2,0 mm² skrutilkoblinger
- Dobbelisolert, plastkapslet IP20
- Sjokk- og vibrasjonstestet
- CE-merket, UL-recognized/listed

Bruksområder

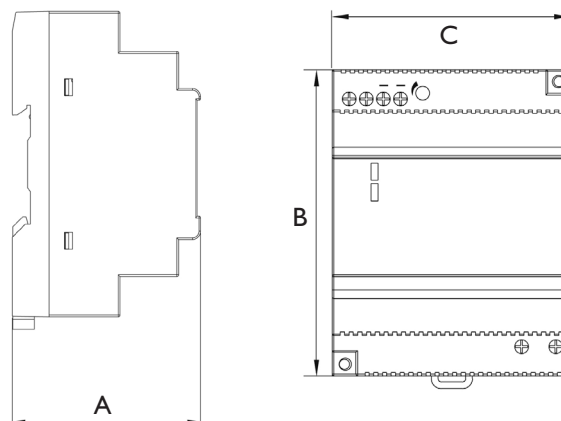
AMR serien er tilpasset modulmontasje på 35mm DIN-skinne og velegnet til kontrollsystemer, alarm, styring- og automatikkbelastninger som krever stabilisert likespenning.



Tekniske spesifikasjoner

- Primær tilkobling: 90~265 VAC
120~375 VDC
- Frekvens: 47-63 Hz
- Sekundær utgang: 5, 12, 15, 24VDC
- Maks ripple: 50 mV
- Konstruksjonsnorm: UL60950-1 (rec.), UL508 (list.), UL1310, EN60950-1, EN61000, EN55022, EN61204-3
- Isolasjonsspenning: 3,0 kV
- Sikkerhetsklasse: II
- Isolasjonsklasse: B
- Max omg. temp (t_a): 50°C
- Kapslingsgrad: IP20

Målskisse



Type	Spenning Prim. (V)	Spenning Sek.(VDC)	Strøm Sek. (A)	Effekt (W)	Dimensjoner AxBxC (mm)	Vekt (g)	Art. nr.
90-265/12 VDC							
AMR1-12/10	90-265	12	0,83	10	56x91x18	60	3-097-000037
AMR2-12/24	90-265	12	2,0	24	56x91x35	130	3-097-000039
AMR3-12/33	90-265	12	2,7	33	56x91x53	190	3-097-000041
AMR4-12/54	90-265	12	4,5	54	56x91x71	250	3-097-000043
AMR5-12/72	90-265	12	6,0	72	57x91x90	320	3-097-000045
85-264/24 VDC							
AMR1-24/10	90-265	24	0,42	10	56x91x18	60	3-097-000038
AMR2-24/24	90-265	24	1,0	24	56x91x35	130	3-097-000040
AMR3-24/36	90-265	24	1,5	36	56x91x53	190	3-097-000042
AMR4-24/60	90-265	24	2,5	60	56x91x71	250	3-097-000044
AMR5-24LS/91	90-265	24	3,8	91	57x91x90	320	3-097-000046