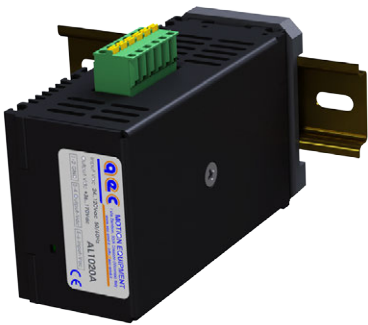


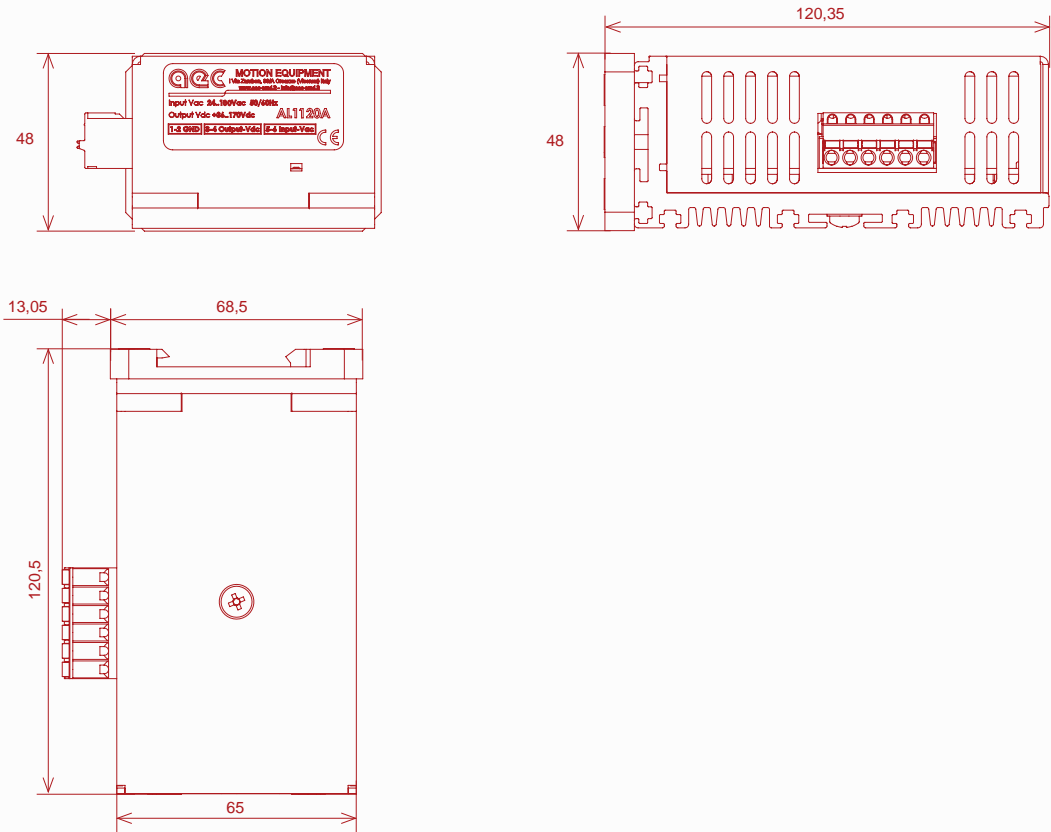
### Alimentatori lineari non regolati

La serie di alimentatori lineari non regolati AL1120 è sviluppata per generare tensioni DC opportunamente filtrate per alimentare gli azionamenti AEC.



Caratteristiche elettriche		U.M.	AL1120L	AL1120H
Ingresso HVAC	Range di tensione	$V_{AC}$	19 .. 55	55 .. 100
	Tensione Nominale	$V_{AC}$	48	90
	Corrente nominale	$A_{RMS}$	8	8
Uscita HVDC	Range di tensione	$V_{DC}$	+24 .. 70	+70 .. 140
	Corrente nominale	$A_{RMS}$	8	8
Temperatura di lavoro		°C	-10 .. +60	
Umidità di lavoro (senza condensa)		%HR	95% o inferiore	
Peso		g	400	

### Dimensioni meccaniche

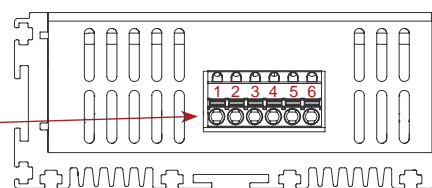


Le dimensioni sono espresse in mm.

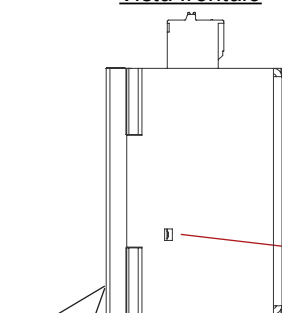
### Connettore di ingresso alimentazione AC (M1)

Pin	Nome segnale	Descrizione
1	Common	Comune HV <sub>DC</sub>
2	Common	Pin di accomunamento con lo 0V dell'alimentazione parte logica 24Vdc
3	HVDC	Uscita HV <sub>DC</sub> (8A max)
4		
5	HV AC IN	Ingresso AC HV
6	HV AC IN	Ingresso AC HV

Vista dall'alto



Vista frontale



Led Verde : HVDC presente

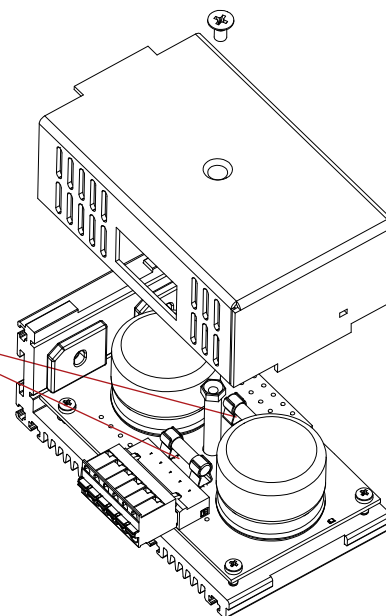


CONNETTERE A TERRA  
L'OCCHIELLO DI MASSA



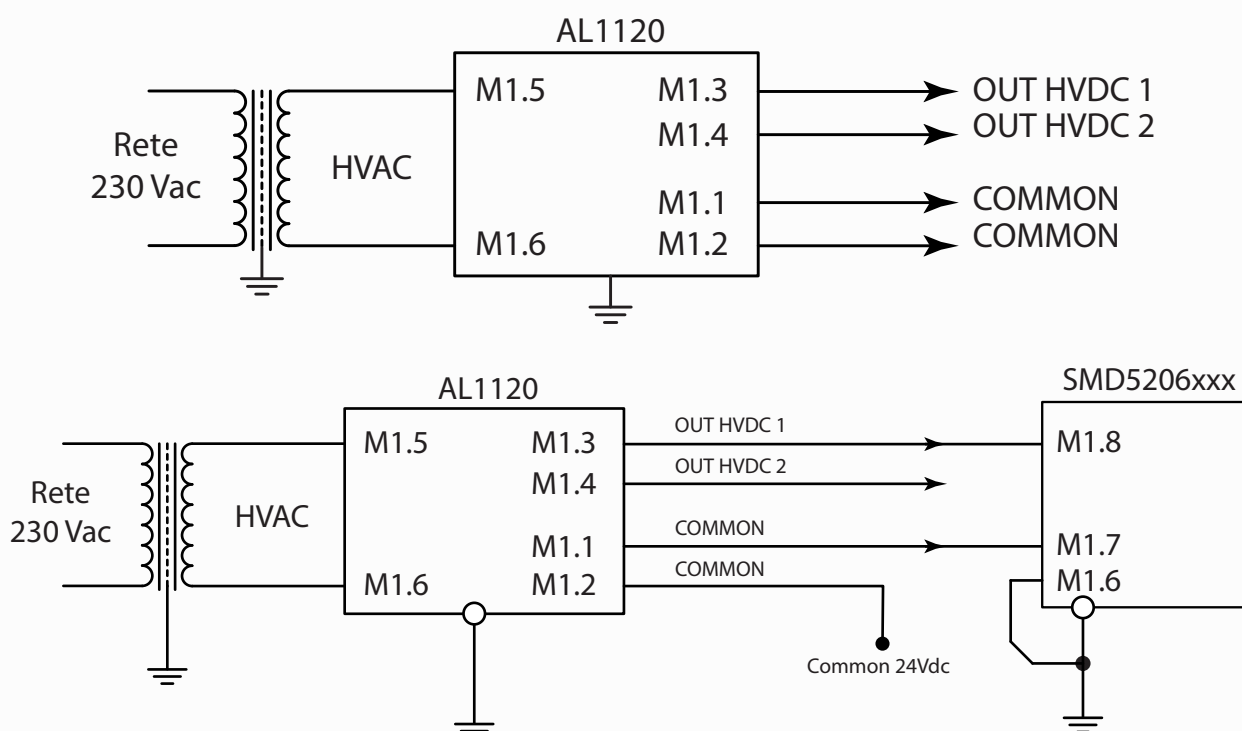
Fusibile di protezione HVDC  
(10A 5x20 Ritardato)

**Collegare assieme il comune dell'alimentazione 24Vdc ed il comune delle parte di potenza HVdc.**  
Non sezionare i comuni presenti in morsettiera.



### Esempio di connessione

$$V_{OUT} = V_{IN} \times 1,414$$



### Attenzione!!!

La tensione alternata in ingresso deve essere isolata rispetto alla tensione di rete. Non collegare a terra i secondari del trasformatore.

