Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Danfoss 130B1108, noto anche come VLT® 24V DC Supply MCB 107, è un'opzione progettata per fornire alimentazione a 24V DC ai convertitori di frequenza Danfoss delle serie VLT® HVAC Drive FC 102, VLT® Aqua Drive FC 202 e VLT® Automation Drive FC 301/FC 302.

([inverterdrive.com](https://inverterdrive.com/group/Accessories/Danfoss-130B1108-MCB107-24V-Option/?utm_source=openai))

Funzionalità Principali

Questo modulo consente di collegare una fonte di alimentazione esterna a 24 V CC per mantenere attiva la sezione di controllo e qualsiasi opzione installata durante un'interruzione di corrente. Ciò permette il pieno funzionamento del pannello di controllo locale (LCP), inclusa l'impostazione dei parametri, e di tutte le opzioni installate senza necessità di connessione alla rete elettrica principale.

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/danfoss-drives/vlt-24v-dc-supply-mcb-107-uncoated-danfoss-130b1108?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

					•	
 A 	. 1	mc	mt	27	M	no.

24 V CC

• Corrente massima in ingresso:

2,2A

Capacità di ingresso:

< 10 uF

Peso netto:

0.32 kg

• Peso lordo:

0,382 kg

• Volume:

2,25 litri

• Codice EAN:

5702427150799

 $\label{lem:com_unidad_de-alimentacion} \end{substrial.com/unidad-de-alimentacion-de-} 24vdc-130b11 08-danfoss/pp/P120895/?utm_source=openai),$

 $[electric automation network.com] (https://www.electric automation network.com/it/danfoss-drives/vlt-24v-dc-supply-mcb-107-uncoated-danfoss-130b1108?utm_source=openai))$

Compatibilità

Il modulo 130B1108 è compatibile con i seguenti convertitori di frequenza Danfoss:

- Convertitore di frequenza VLT® HVAC FC 102
- VLT® Aqua Drive FC 202
- Azionamento di automazione VLT® FC 301/FC 302

([inverterdrive.com](https://inverterdrive.com/group/Accessories/Danfoss-130B1108-MCB107-24V-Option/?utm source=openai))

Nota aggiuntiva

Il modulo 130B1108 è la versione non rivestita (uncoated) del VLT® 24V DC Supply MCB 107. Per applicazioni che richiedono una protezione aggiuntiva, è disponibile la versione rivestita (coated) con codice 130B1208.

([rosmuhendislik.com](https://rosmuhendislik.com/danfoss/danfoss-options/?utm_source=openai))