



Flex1 ACDC

AC Stromversorgung für LIP oder Kettenmotor



Flex1 ACDC als Versorgung für Motoren mit eigenem Überlastschutz (Ketten- und Zahnstange Motoren)
Kastengrösse (LxBxH): 180 x 110 x 63 mm



Flex1 ACDC als Versorgung für eingebauten Überlastungsschutz, z.B. LIP7 OC #121308
Kastengrösse (LxBxH): 180 x 110 x 63 mm

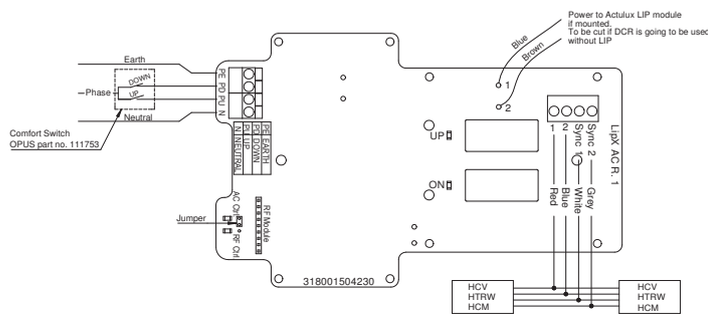
Flex1 ACDC - 230VAC

STROMVERSORGUNG FÜR LIP ODER KETTENMOTOR

Flex1 ACDC besteht aus einer elektrischen hochleistungsfähigen 230VAC / 24VDC Schaltbetrieb-Stromversorgung.

Es ist möglich LIP5, LIP6 oder LIP7 von dem traditionellen Actulux Öffnungssystem, das dabei mit 230VAC versehen werden kann, zu montieren.

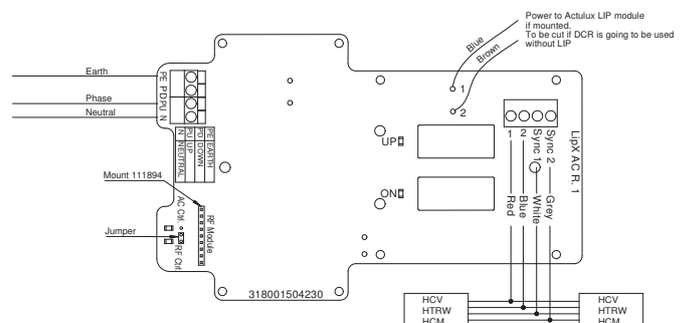
Flex1 ACDC - AC gesteuert



Ausserdem kann sie auch als eine 230VAC Versorgung für z.B. 24VDC Kettenmotoren HCM, HCV oder HTRW Zahnstange Motoren angewandt werden.

In beiden Fällen ist es möglich Flex1 ACDC mit einem RF-Empfängermodul #111894 zu konfigurieren, was Fernbedienung für Komfortventilation und für Actulux Regen/Wind Sensor ermöglicht.

Flex1 ACDC - RF gesteuert



SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung: 230VAC - max. 1,5A

Ausgangsspannung: 24VDC

Ist mit allen Typen 24VDC Motoren mit eigenem Überlastschutz anwendbar

Max. Betriebszeit 120 Sek. Arbeitszyklus 10% 2 Min./ 18 Min.

Schutzklasse: IP66

Betriebstemperatur: -15°C - +40°C

Produktnummer: #121370 3A / 65W

Produktnummer: #121380 4A / 80W

Produktnummer: #121390 6A / 150W

Produktnummer: #121360 8A / 200W

Wahlmöglichkeit: RF Steuerung mittels #111894