

ML250

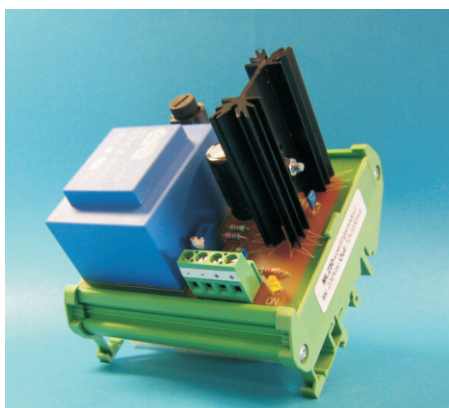
VOEDINGSMODUUL

IN: 230VAC, UIT: 24VDC/250mA

ALGEMEEN

De ML200 serie van Aqualectra B.V. is een reeks modulen met een compacte bouwvorm. Deze kunnen onder andere worden toegepast in combinatie met gebouw beheer-systemen (GBS/DDC) en PLC's.

Met de ML250 voedingsmodule beschikt U over een 24VDC spanningsbron die een maximale uitgangsstroom kan leveren van 200mA. D.m.v. een LED wordt de status van de uitgangsspanning aangegeven.



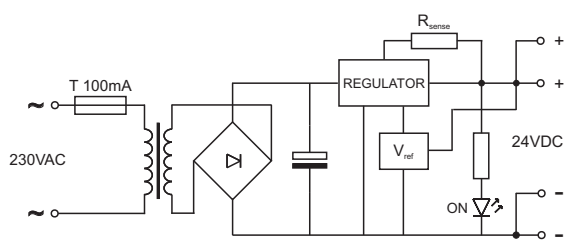
TOEPASSINGEN

De ML250 is onder andere toepasbaar als voeding voor:

- Stuurstroomcircuits
- PLC's
- Relais
- Sensoren
- Signaalomzetters
- Interventiemodulen

EIGENSCHAPPEN

- Een zekering (5x20mm) maakt externe beveiliging overbodig en zorgt voor een hogere bedrijfszekerheid.
- Een ruim gedimensioneerd koellichaam zorgt voor voldoende warmte afvoer bij continu maximale uitgangsstroom.
- Gele LED (ON) geeft aan dat de uitgangsspanning aanwezig is.
- De uitgangsklemmen zijn tweevoudig uitgevoerd voor flexibele aansluitmogelijkheden.
- Ingebouwde stroom- en temperatuurbegrenzing tegen kortsluitingen of oververhitting.
- Zijn compacte bouwvorm maakt de ML250 overal toepasbaar.



SCHEMA ML250

TECHNISCHE GEGEVENS

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| - Ingangsspanning | : 230V AC (-7% /+10%) |
| - Ruststroom | : 25mA |
| - Uitgangsspanning | : 24V DC |
| - Uitgangsstroom | : 250mA nom., 300mA maximaal |
| - Rimpelspanning | : 10mV maximaal |
| - Zekering (5x20mm) | : 100mA/250V traag |
| - Omgevingstemperatuur | : -10°C tot +40°C |
| - Montage | : DIN-rail (TS32/TS35) |
| - Afmetingen (b x l x h) | : 87x90x85mm |

UITVOERING

De ML250 is leverbaar in één uitvoering.

Bestelnummer: ML250

Andere uitgangsspanningen zijn op aanvraag leverbaar.