

## Micaflex MFM-T6, Plug-in transformator för Micaflex P/PD/FD ver 4 samt PFT ver 3

**MFM-T6**  
230 VAC

### ANVÄNDNING:

MicaFlex transformatormodul används då enbart 230 VAC matningsspänning är tillgänglig och/eller då man önskar att utsignalen skall vara galvaniskt separerad från matningsspänningen.

### UTFÖRANDE:

Transformatorn är utformad som en modul med transformator, inkopplingsplint, skyddelektronik och sekundär matningskablage till MicaFlex med anpassad kontakt.

I satsen ingår ett montageclips för fastsättning.

### MONTAGE:

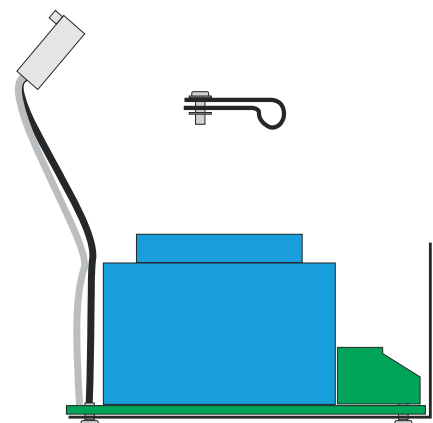
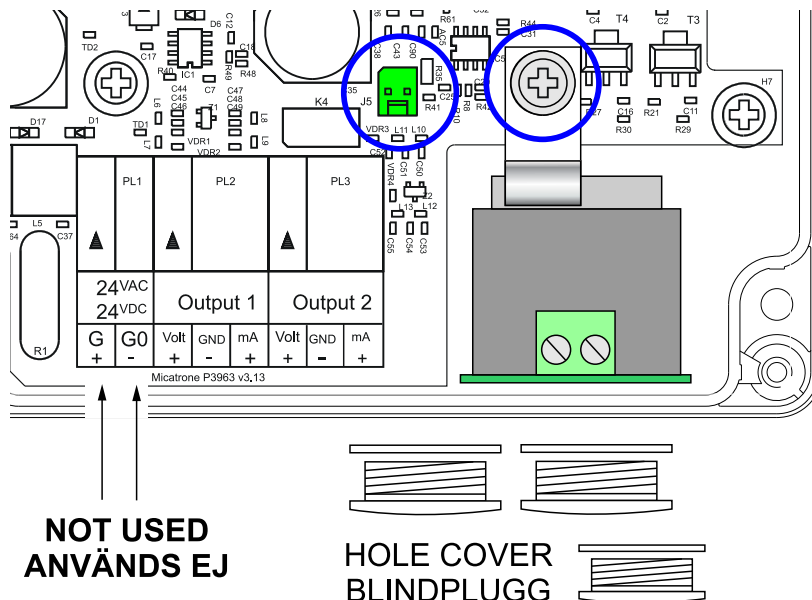
- Lossa locket och skruva bort befintlig skruv enligt figur nedan, skjut ner modulen enligt bild.
- För upp kablaget från modulen längs med transformatorns kropp och anslut kontakten till moderkortets don **J5 (PFT)** alt **J2** på övriga modeller.
- Lås fast hela modulen genom att montera på clipset med utbuktningen nedåt.
- Kontrollera att modulen är märkt med korrekt matningsspänning, vik undan beröringsskyddet och anslut inkommande matning till plint på transformatormodulen. Kontrollera att beröringsskyddet återgår till sitt normalläge över anslutningsplinten.
- Öppna kabelgenomföringar i kapslingen täcks med blindplugg och tätningbricka.

### INKOPPLING:

Anslut matningsspänning till transformatormodulens plint och utsignalerna till moderkortet. Plint G och G0 på moderkortet får ej anslutas.

### TEKNISK SPECIFIKATION:

Matningsspänning:	230 VAC
Sekundärspänning:	24 VAC
Effekt:	4,5 VA
Inkoppling:	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> per terminal



---

Denna sida är avsiktligt lämnad tom.

**AB Micatrone**  
**Åldermansvägen 3**  
**171 48 SOLNA**  
**SVERIGE**

**Telefon: 08-470 25 00**

**Internet: [www.micatrone.se](http://www.micatrone.se)**

**E-post: [info@micatrone.se](mailto:info@micatrone.se)**