

Anlage zum Produkt (de)  
736 565 / 2008-04NH

# FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach  
D-73726 Esslingen  
++49/(0)711/347-0  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

**VMPA...-FB-EM...-D2-...**

**VMPA...-FB-PS-...**

**VPPM-6TA-...**

## → Hinweis (de)

Um die volle Funktionalität der obigen Module nutzen zu können, muss der Busknoten bzw. FEC Ihres CPX-Terminals mit einer aktuellen Software-Version versehen sein. Die mindestens erforderliche Version zeigt die Tabelle auf der folgenden Seite.

## → Note (en)

In order to use the full scope of functions offered by the above-mentioned modules, the bus node or the FEC of your CPX terminal must be equipped with a current software version. The minimum required version is shown in the table on the following page.

Busknoten/FEC Bus node/FEC	Software-Datum <sup>1)</sup> Software date <sup>1)</sup>	Revision <sup>1)</sup>
CPX-FEC	15.04.08	Rev 16
CPX-FB6, Interbus	17.10.07	Rev 22
CPX-FB11, DeviceNet	23.10.07	Rev 20
CPX-FB13, PROFIBUS-DP	17.04.07	Rev 22
CPX-FB14, CANopen	09.10.07	Rev 20
CPX-FB23, CC-Link	10.10.07	Rev 19
CPX-FB32, EtherNet/IP	18.05.06	Rev 11
CPX-FB33, PROFINET, M12	08.11.07	Rev 03
CPX-FB34, PROFINET IO, RJ45	08.11.07	Rev 01
CPX-FB38, EtherCat	jede / any	

1) Mindestens erforderliches Software-Datum (SW)/Revision für Betrieb mit folgenden Modulen:

- MPA-Elektronik-Module mit Diagnosefunktionen D2 (VMPA...-FB-EM...-D2-...)
- MPA-Drucksensor (VMPA-FB-PS-...)
- Proportional-Druckregelventil (VPPM-6TA-...)

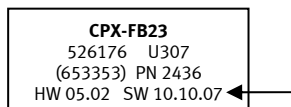
1) At least required software date (SW)/revision for operating with the following modules:

- MPA Electronic module with diagnostic functions D2 (VMPA...-FB-EM...-D2-...)
- MPA pressure sensor (VMPA-FB-PS-...)
- Proportional pressure regulator (VPPM-6TA-...)

Das Software-Datum bzw. die Revision Ihres Busknoten/FEC finden Sie auf dem **Typenschild** („SW...“ oder „Rev...“, siehe Bilder unten).

You can find the software date resp. the revision of your bus node/FEC on the **type plate** (“SW...” or “Rev...”, see pictures below).

Typenschilder mit Software-Datum:  
Type plates with software date:



Typenschilder mit Revision:  
Type plates with revision:

