

# SIEMENS

## SIMATIC S7

Produktinformation  
Product Information

A5E00281689

12.2003

---

**SM 431, 6ES7 431-7KF10-0AB0**  
**SM 431, 6ES7 431-7KF00-0AB0**

---

### Deutsch

Diese Produktinformation ist gültig für die

- SM 431 mit der Bestellnummer 6ES7 431-7KF10-0AB0, ab Erzeugnisstand 02
- SM 431 mit der Bestellnummer 6ES7 431-7KF00-0AB0, ab Erzeugnisstand 05

Die Produktinformation enthält **wichtige Informationen** und ergänzt die Produktbeschreibung der oben genannten Komponente. Sie ist als separater Bestandteil aufzufassen und in Zweifelsfällen in der Verbindlichkeit anderen Aussagen in Handbüchern und Katalogen **übergeordnet**.

Die Technischen Daten der SM 431 finden Sie im Handbuch *Automatisierungssysteme S7-400, Baugruppendaten A5E00267833* ab Ausgabe 01. Dies hat die Bestellnummer 6ES7498-8AA04-8AA0

Um die Software kontinuierlich auf den neuesten Stand halten zu können wird zukünftig bei den beiden Baugruppen die Kalibriersoftware nicht mehr wie bisher auf Diskette beigelegt und ausgeliefert, sondern ist ausschließlich über Internet verfügbar. Sie finden den jeweils aktuellsten Stand der Software unter der Beitrags-ID 12443337.

Copyright © Siemens AG 2003  
Änderungen vorbehalten  
Subject to alteration

A5E00281689-01

1

## English

This product information document is valid for the

- SM 431 with the order number 6ES7 431-7KF10-0AB0, as of version 02.
- SM 431 with the order number 6ES7 431-7KF00-0AB0, as of version 05.

The product information document contains **important information** and supplements the product description of the above components. It should be considered as a separate document and, in cases of doubt, **takes precedence** over information contained in manuals and catalogs.

You can find the technical specifications of the SM 431 in the *Automation Systems S7-400, Module Specifications* manual A5E00267842 as of edition 01. This has the order number 6ES7498-8AA04-8BA0.

To keep the software continuously up to date the calibration software will not be delivered any longer along with the modules but will instead be available via internet only. You will find the latest version of the calibration software under the ID number 12443337.