

Memory - CF FLASH 2GB APPLIC A - 2701189

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Program and configuration memory, plug-in, 2 Gbytes with license key for function block libraries, e.g., for: SNMP, SQL, wireless, motion functions, etc.

Product description

Program and configuration memory for storing application programs and other files in the file system of the PLC, with license key for the function block libraries.

Individual function blocks from Phoenix Contact, such as those from the SQL and SNMP library, are licensed, i.e., a fee is charged for each controller on which blocks subject to a license are to be used. During runtime the blocks check the license stored in the controller and are then enabled or can be used for a limited time in demo mode.

Examples:

- Basic control functions for PID controllers with delay time constants in the D component
- Data transfer between the controller and SQL database with event-driven access to tables by means of SQL communication and Data Manipulation Language (DML)
- IT library for sending e-mails with the SMTP function, with DHCP client, DNS, and an FTP client function

Please observe the specified performance data of your controller(s) and check that they are suitable for your application.

For users who do not use the function block libraries, the program and configuration memory is also available without a license as an option.

Product Features

- Program and configuration memory, plug-in, 2 Gbytes.
- For storing application programs and other files in the file system of the PLC
- License key for the function block libraries

Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	20.0 GRM
Custom tariff number	85235110
Country of origin	Germany

Technical data

Product type	Parameterization memory
--------------	-------------------------

Memory - CF FLASH 2GB APPLIC A - 2701189

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240604
eCl@ss 4.1	27240604
eCl@ss 5.0	27242212
eCl@ss 5.1	27242212
eCl@ss 6.0	19150702
eCl@ss 7.0	19150702
eCl@ss 8.0	19150702

ETIM

ETIM 3.0	EC000192
ETIM 4.0	EC001068
ETIM 5.0	EC001068

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	32101601
UNSPSC 13.2	32101601



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.