

Memoria de programa y configuración - SD FLASH 512MB APPLIC A - 2701799

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Memoria de programa y de configuración para la ampliación de la memoria flash interna, enchufable, 512 MByte con clave de licencia para bibliotecas de bloques de función, p. ej. para: funcionalidades SNMP, SQL, Wireless, Motion, etc.

Similar a la ilustración

Descripción del artículo

Memoria de programa y configuración para almacenar los programas de aplicación y otros archivos en el sistema de archivos del PLC. También incluye una clave de licencia para activar otras bibliotecas de bloques de función. Los bloques de función individuales de Phoenix Contact, p. ej. de la biblioteca SQL y SNMP o Resy+, están dotados de un proceso de licencia. Es decir, debe pagarse una tasa para cada sistema de control en el que deban utilizarse los bloques de función con obligación de licencia. Los bloques comprueban la licencia depositada en el sistema de control para el runtime y después se activan o bien pueden utilizarse durante un tiempo limitado en el modo demo.

Ejemplos de bloques de función sujetos al pago de licencia:

- funciones básicas de la tecnología de regulación para reguladores PID con constante de tiempo de retardo en la proporción D
- transferencia de datos entre el sistema de control y la base de datos SQL con acceso controlado por eventos a tablas mediante comunicación SQL y Data Manipulation Language (DML)
- biblioteca IT para el envío de correos electrónicos con la función SMTP, con cliente DHCP, DNS y una función de cliente FTP
- supervisión segura, orientada a eventos y rentable de todos los trabajos descentralizados vía Ethernet así como interfaces serie

Tenga en cuenta las características de rendimiento indicadas de su(s) sistema(s) de control y compruebe la idoneidad para su aplicación. Para usuarios que no utilicen las bibliotecas de bloques de función, también se ofrece alternativamente la memoria de programa y configuración sin licencia.

Sus ventajas

- Memoria de programa y de configuración, enchufable, con clave de licencia para el módulo bibliotecas.
- Memoria de los programas de aplicaciones y otros ficheros en el sistema de sistema de ficheros de PLC



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 833325
EAN	4046356833325
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,500 g
Número de tarifa arancelaria	85235190
País de origen	Alemania

Memoria de programa y configuración - SD FLASH 512MB APPLIC A - 2701799

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------	------------------

Generalidades

Tensión de alimentación	3,3 V DC
	2,7 V DC ... 3,6 V DC

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242212
eCl@ss 4.0	27240400
eCl@ss 4.1	27240400
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	24210100
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242212
eCl@ss 8.0	27242212
eCl@ss 9.0	27242212

ETIM

ETIM 3.0	EC000192
ETIM 4.0	EC000192
ETIM 5.0	EC000192
ETIM 6.0	EC000192
ETIM 7.0	EC000192

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	32101601
UNSPSC 13.2	43202005
UNSPSC 18.0	32101606
UNSPSC 19.0	32101606
UNSPSC 20.0	32101606

Memoria de programa y configuración - SD FLASH 512MB APPLIC A - 2701799

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101606
-------------	----------

Accesorios

Accesorios

Mando

Control - ILC 131 ETH - 2700973



El controlador Inline ofrece la posibilidad de comunicar mediante PROFINET y Modbus/TCP. La programación se realiza con PC Worx Express o PC Worx (IEC 61131-3).

Control - ILC 131 ETH/XC - 2701034



Controlador Inline para el uso en condiciones ambientales severas, con interfaz Ethernet para el acoplamiento a otros mandos o sistemas, y posibilidad de programación según IEC 61131-3, completo con conector y superficie de rotulación.

Control - ILC 151 ETH - 2700974



El controlador Inline ofrece la posibilidad de comunicar mediante PROFINET y Modbus/TCP. La programación se realiza con PC Worx Express o PC Worx (IEC 61131-3).

Control - ILC 151 ETH/XC - 2701141



Controlador Inline para el uso en condiciones ambientales severas, con interfaz Ethernet para el acoplamiento a otros mandos o sistemas, y posibilidad de programación según IEC 61131-3, completo con conector y superficie de rotulación.

Memoria de programa y configuración - SD FLASH 512MB APPLIC A - 2701799

Accesories

Control - ILC 171 ETH 2TX - 2700975



El controlador Inline ofrece la posibilidad de comunicar mediante PROFINET y Modbus/TCP. La programación se realiza con PC Worx Express o PC Worx (IEC 61131-3).

Control - ILC 191 ETH 2TX - 2700976



El controlador Inline ofrece la posibilidad de comunicar mediante PROFINET y Modbus/TCP. La programación se realiza con PC Worx Express o PC Worx (IEC 61131-3).

Control - ILC 191 ME/AN - 2700074



Controlador Inline con interfaz de dirección de impulsos/modulación por amplitud de pulsos, RS-485/422, entradas analógicas (0 ... 10 V) y salidas analógicas (0 ... 10 V), con posibilidad de programación según IEC 61131-3

Control - ILC 191 ME/INC - 2700075



Controlador Inline con interfaz de dirección de impulsos/modulación por amplitud de pulsos, RS-485/422, contadores rápidos y entradas de transmisor incremental, con posibilidad de programación según IEC 61131-3

Control - AXC 1050 - 2700988



Control axial para el sistema de mando directo de E/S Axioline. Con 2 interfaces Ethernet y posibilidad de programación conforme a IEC 61131-3. Completo con conector y superficie de rotulación.

Memoria de programa y configuración - SD FLASH 512MB APPLIC A - 2701799

Accesories

Control - AXC 1050 XC - 2701295



Axiocontrol para el sistema de mando directo de E/S Axiline. Con 2 interfaces Ethernet, rango de temperatura ampliado y posibilidad de programación conforme a IEC 61131-3. Completo con conector y superficie de rotulación.