

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Memoria de programa y de configuración para la ampliación de la memoria flash interna, enchufable, 2 GB.

Sus ventajas

- Memoria de los programas de aplicaciones y otros ficheros en el sistema de sistema de ficheros de PLC
- Registro de programa y de configuración
- Duplicado sencillo de configuraciones
- Cambio del equipo sencillo

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Medio de almacenamiento
Aplicación	Memoria de programa y configuración
Posición para el montaje	vertical

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,165 W
--	---------

Alimentación

Tensión de alimentación	3,3 V DC
Tensión de alimentación	2,7 V DC ... 3,6 V DC
Absorción de corriente típica	típ. 50 mA

Datos del material

Material carcasa	Plástico
------------------	----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Montaje

Posición para el montaje	vertical
--------------------------	----------

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27242212
ECLASS-12.0	27242212
ECLASS-13.0	27242212

ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

Accesorios

ILC 131 ETH - Sistema de control

2700973

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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).

ILC 131 ETH/XC - Sistema de control

2701034

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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.

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

ILC 151 ETH - Sistema de control

2700974

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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).

ILC 151 ETH/XC - Sistema de control

2701141

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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.

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

ILC 171 ETH 2TX - Sistema de control

2700975

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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).

ILC 191 ETH 2TX - Sistema de control

2700976

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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).

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

ILC 191 ME/AN - Sistema de control

2700074

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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

ILC 191 ME/INC - Sistema de control

2700075

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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

SD FLASH 2GB - Memoria de programa y configuración



2988162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2988162>

AXC 1050 - Sistema de control

2700988

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/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.

AXC 1050 XC - Sistema de control

2701295

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701295>



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

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl