

## Memoria - SD FLASH 512MB - 2988146

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 configuración, enchufable, 512 Mbytes.


Similar a la ilustración

### Sus ventajas

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

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 342674
EAN	4046356342674
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,500 g
Número de tarifa arancelaria	85235110
País de origen	Taiwán

### 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
------------	--

## Memoria - SD FLASH 512MB - 2988146

### Datos técnicos

#### Environmental Product Compliance

	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
UNSPSC 21.0	32101606

### Accesorios

Accesorios

Mando

## Memoria - SD FLASH 512MB - 2988146

### Accesorios

#### 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.

---

#### 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).

## Memoria - SD FLASH 512MB - 2988146

### Accesorios

#### 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.

---

#### Control - AXC 1050 XC - 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.