## SD FLASH 2GB APPLIC A - Memoria de programa y configuración



2701190

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701190

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 GByte con clave de licencia para bibliotecas de bloques de función. En la documentación podrá consultar los bloques de función que requieren licencia.

## Descripción del producto

Memoria de programa y de configuración para el almacenamiento de programas de aplicaciones y otros archivos en el sistema de archivos del PLC, con bits de licencia específicos para el cliente y clave de licencia para las bibliotecas de bloques de función. En la documentación podrá consultar las bibliotecas de bloques de función que requieren licencia.

Los bloques de función individuales de Phoenix Contact están dotados de un proceso de licencia, es decir, debe pagarse una tasa para cada sistema de control, en el que deben utilizarse los bloques 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. En la documentación podrá consultar las bibliotecas de bloques de función que requieren licencia

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

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

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2701190
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRAAZA
Clave de producto	DRAAZA
GTIN	4046356716345
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,5 g
Número de tarifa arancelaria	85235190
País de origen	DE

# SD FLASH 2GB APPLIC A - Memoria de programa y configuración



2701190

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701190

## 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	Clave de licencia para aplicaciones
Posición de 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 de montaje	vertical

## SD FLASH 2GB APPLIC A - Memoria de programa y configuración



2701190

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701190

## Clasificaciones

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242212
	ECLASS-15.0	27242212
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000192
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 32101600

## SD FLASH 2GB APPLIC A - Memoria de programa y configuración



2701190

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701190

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

<del></del>	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(c)-l
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, er 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 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es