

# SD FLASH 512MB PDPI PRO - Memoria programmi e configurazione



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701801>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Secondo la figura

Memoria di programma e configurazione, a innesto, 512 MByte con chiave di licenza per blocchi funzionali PDPI - PRO per regolatori a più canali precisi con ottimizzazione automatica, funzioni aggiuntive: ad es. elaborazione valori nominali, funzioni di riscaldamento e raffreddamento.

## Descrizione del prodotto

Memoria di programma e configurazione per salvare applicativi e altri file nel File System del PLC, con chiave di licenza per le librerie blocchi funzionali.

I blocchi funzionali per i regolatori PDPI di Phoenix Contact sono dotati di licenza, ossia è necessario pagare una tassa per ogni controllore sul quale devono essere utilizzati dei blocchi con l'obbligo di licenza. I blocchi verificano in tempo reale la licenza del controllore e si azionano liberamente o sono utilizzabili in modalità demo per un tempo limitato.

Rispettate i dati caratteristici dell/i vostro/i controllore/i e verificate la loro idoneità per la vostra applicazione.

Per gli utenti che non utilizzano le librerie blocchi funzionali è disponibile la memoria di programma e configurazione, in alternativa anche senza licenza.

## I vantaggi

- Salvataggio di applicativi e altri file nel File System del PLC
- Memoria di programma e configurazione, a innesto, con chiave di licenza per le librerie blocchi funzionali

## Dati commerciali

Codice articolo	2701801
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRAAZA
Codice prodotto	DRAAZA
GTIN	4046356833349
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,5 g
Numero tariffa doganale	85235190
Paese di origine	DE

# SD FLASH 512MB PDPI PRO - Memoria programmi e configurazione



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701801>

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Supporto di memoria
Applicazione	Regolatore a più canali con ottimizzazione automatica
Posizione di installazione	verticale
Tipo di memoria	FLASH-EPROM
Capacità di memoria	512 MByte

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,165 W
--	---------

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione	3,3 V DC
Range tensione di alimentazione	2,7 V DC ... 3,6 V DC
Corrente assorbita tipica	tip. 50 mA

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Plastica
--------------------	----------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

### Montaggio

Posizione di installazione	verticale
----------------------------	-----------

# SD FLASH 512MB PDPI PRO - Memoria programmi e configurazione



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701801>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SD FLASH 512MB PDPI PRO - Memoria programmi e configurazione



2701801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701801>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)