

SD FLASH 512MB PDPI BASIC - Memoria



2701800

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701800>

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.



Memoria di programma e configurazione, a innesto, 512 MByte con chiave di licenza per blocchi funzionali PDPI - BASIC per regolatori a più canali precisi con ottimizzazione automatica, ad es. per funzioni di riscaldamento e raffreddamento o movimenti idraulici.

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 del/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	2701800
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRAAZA
Codice prodotto	DRAAZA
Pagina del catalogo	Pagina 55 (C-6-2019)
GTIN	4046356833332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,5 g
Numero tariffa doganale	85235190
Paese di origine	DE

SD FLASH 512MB PDPI BASIC - Memoria



2701800

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701800>

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 d'installazione	verticale

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 d'installazione	verticale
---------------------------	-----------

SD FLASH 512MB PDPI BASIC - Memoria



2701800

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701800>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242212
ECLASS-13.0	27242212

ETIM

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

UNSPSC

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

SD FLASH 512MB PDPI BASIC - Memoria



2701800

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701800>

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 2025 © - 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