

# SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Memoria programmi e configurazione



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624092>

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 per salvare applicativi e altri file nel File System del PLC, a innesto, 2 GB, con chiave di licenza per le librerie dei blocchi funzionali per l'elettromobilità

## Descrizione del prodotto

I singoli blocchi funzionali di Phoenix Contact, come la gestione energia e ricarica, sono dotati di licenza, vale a dire che viene applicata una tassa per ogni controllore che si avvale di blocchi soggetti ad obbligo di licenza. I blocchi verificano in tempo reale la licenza del controllore, quindi si abilitano automaticamente oppure possono essere utilizzati in modalità demo per un tempo limitato.

## Dati commerciali

Codice articolo	1624092
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBCED
Codice prodotto	XWBCED
Pagina del catalogo	Pagina 57 (C-7-2019)
GTIN	4055626302263
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,7 g
Numero tariffa doganale	85235110
Paese di origine	DE

# SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Memoria programmi e configurazione



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624092>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Rispettate i dati caratteristici dei propri controllori e verificarne l'idoneità per l'applicazione specifica. Per gli utenti che non utilizzano le librerie dei blocchi funzionali è disponibile la memoria di programma e di configurazione, in alternativa anche senza licenza.
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Supporto di memoria
Famiglia di prodotti	CHARX control professional
Applicazione	Mobilità elettrica
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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

### Montaggio

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

# SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Memoria programmi e configurazione



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624092>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Memoria programmi e configurazione



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624092>

## 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-10
	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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)