

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Programm-/Konfigurationsspeicher



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624092>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Programm- und Konfigurationsspeicher zur Speicherung der Applikationsprogramme und anderer Dateien im File-System der SPS, steckbar, 2 GB mit Lizenz-Key für die Funktionsbaustein-Bibliotheken der Elektromobilität

Produktbeschreibung

Einzelne Funktionsbausteine von Phoenix Contact, wie z. B. Energie- und Lademanagement sind mit einem Lizenz-Verfahren ausgestattet, d. h. eine Gebühr wird für jede Steuerung über diesen Weg entrichtet, auf der lizenzpflchtige Bausteine eingesetzt werden sollen. Die Bausteine prüfen zur Laufzeit die in der Steuerung hinterlegte Lizenz ab und schalten sich dann frei oder sind für eine begrenzte Zeit im Demo-Modus einsetzbar.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1624092
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	XE
Produktschlüssel	XWBCED
GTIN	4055626302263
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	222 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	222 g
Zolltarifnummer	85235110
Ursprungsland	PL

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Programm-/Konfigurationsspeicher



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624092>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Bitte beachten Sie die angegebenen Leistungsdaten Ihrer Steuerung(en) und prüfen Sie die Eignung für ihre Applikation. Für Anwender, die die Funktionsbaustein-Bibliotheken nicht nutzen, steht der Programm- und Konfigurationsspeicher alternativ auch ohne Lizenz zur Verfügung.
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Speichermedium
Produktfamilie	CHARX control professional

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,165 W
--	---------

Versorgung	
Versorgungsspannung	3,3 V DC
Versorgungsspannungsbereich	2,7 V DC ... 3,6 V DC
Stromaufnahme typisch	typ. 50 mA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C

Montage

Einbaulage	vertikal
------------	----------

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Programm-/Konfigurationsspeicher



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624092>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

UNSPSC

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

SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - Programm-/Konfigurationsspeicher



1624092

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624092>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de