

CF FLASH 2GB APPLIC A - Speicher



2701189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701189>

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, steckbar, 2 GByte mit Lizenz-Key für Funktionsbaustein-Bibliotheken, z. B. für: SNMP-, SQL-, Wireless-, Motion-Funktionalitäten etc.

Produktbeschreibung

Programm- und Konfigurationsspeicher zur Speicherung der Applikationsprogramme und anderer Dateien im File-System der SPS, mit kundenspezifischen Lizenzbits und Lizenz-Key für Funktionsbaustein-Bibliotheken. Lizenzpflichtige Funktionsbaustein-Bibliotheken entnehmen Sie bitte der Dokumentation.

Die einzelnen Funktionsbausteine von Phoenix Contact sind mit einem Lizenz-Verfahren ausgestattet, d. h. eine Gebühr ist für jede Steuerung, auf der lizenzpflichtige Bausteine eingesetzt werden sollen, zu entrichten. 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. Die lizenzpflichtige Funktionsbaustein-Bibliotheken entnehmen Sie bitte der Dokumentation

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.

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701189
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRAAZA
GTIN	4046356716338
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15 g
Zolltarifnummer	85235190
Ursprungsland	DE

CF FLASH 2GB APPLIC A - Speicher



2701189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701189>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Speichermedium
Anwendung	Lizenz-Key für Applikationen
Speicherart	FLASH-EPROM
Speichergröße	2 GByte

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,4 W
--	-------

Versorgung

Versorgungsspannung	3,3 V DC
Versorgungsspannungsbereich	3,135 V DC ... 3,465 V DC
Stromaufnahme typisch	typ. 120 mA

Maße

Breite	36,4 mm
Höhe	42,8 mm
Tiefe	3,3 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

CF FLASH 2GB APPLIC A - Speicher



2701189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701189>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

UNSPSC

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

CF FLASH 2GB APPLIC A - Speicher



2701189

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701189>

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 „Herstellereklärung“. 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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	4,994 kg CO2e
---------	---------------

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