

SD FLASH 2GB APPLIC B - Programm- /Konfigurationsspeicher



2402855

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2402855>

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 Erweiterung des internen Flash-Speicher, steckbar, 2 GByte mit Lizenz-Key für höherwertige Applikationen. Eine APPLIC-A-Lizenz ist inbegriffen. Lizenzpflichtige Funktionsbausteine entnehmen Sie bitte der Dokumentation.

Ihre Vorteile

- Lizenz-Key für höherwertige Applikationen
- Speicherung der Applikationsprogramme und anderer Dateien im File-System der SPS
- Programm- und Konfigurationsspeicher, steckbar, mit Lizenz-Key für höherwertige Applikationen.

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 2402855 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. |
| Produktschlüssel | DRAAZA |
| GTIN | 4055626163222 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9,2 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 8,5 g |
| Zolltarifnummer | 85235190 |
| Ursprungsland | DE |

SD FLASH 2GB APPLIC B - Programm- /Konfigurationsspeicher



2402855

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2402855>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|------------------------------|
| Produkttyp | Speichermedium |
| Anwendung | Lizenz-Key für Applikationen |
| Einbaulage | vertikal |

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 |

Materialangaben

| | |
|------------------|------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
|------------------|------------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

| | |
|------------|----------|
| Einbaulage | vertikal |
|------------|----------|

SD FLASH 2GB APPLIC B - Programm- /Konfigurationsspeicher



2402855

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2402855>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242212 |
|-------------|----------|

ETIM

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

UNSPSC

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

SD FLASH 2GB APPLIC B - Programm- /Konfigurationsspeicher



2402855

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2402855>

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 2025 © - 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