

# Programm-/Konfigurationsspeicher - SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - 1624092

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




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

## Artikelbeschreibung

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 lizenzpflichtige Bausteine eingesetzt werden sollen. Die Bausteine prüfen vor 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

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 302263
GTIN	4055626302263
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,220 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,220 g
Zolltarifnummer	85235110
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

## Technische Daten

### Details

Produkttyp	Speicherkarte mit Lizenz und Applikations-Software für Ladesteuerungen zur Steuerung des Ladewechselstroms (AC) in Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)
Hinweis	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.
Speichergröße	2 GByte

# Programm-/Konfigurationsspeicher - SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - 1624092

## Technische Daten

### Details

Hinweis zur Anschlussart	steckbar
--------------------------	----------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242590
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27144792

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000809
ETIM 6.0	EC002884

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	43233603
-------------	----------

## Zubehör

### Zubehör

#### AC-Ladesteuerung

##### AC-Ladesteuerung - EM-CP-PP-ETH - 2902802



Der EV Charge Control dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen Wechselstromnetz nach IEC 61851-1 Mode 3. Alle dazu notwendigen Steuerungsfunktionen sind integriert. Zusätzliche Funktionen für unterschiedliche Ladeanwendungen stehen zur Verfügung.

##### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS - 1622452



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS mit Gehäuse zur Tragschienenmontage dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Alle Ladefunktionen, umfangreiche Konfigurationseinstellungen, sowie eine Verriegelungsansteuerung sind bereits integriert.

##### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB - 1622453



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB als Leiterplatte dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Alle Ladefunktionen, umfangreiche Konfigurationseinstellungen, sowie eine Verriegelungsansteuerung sind bereits integriert.

## Programm-/Konfigurationsspeicher - SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - 1624092

### Zubehör

---

#### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-XC-25 - 1627743



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB als Leiterplatte dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Alle Ladefunktionen, umfangreiche Konfigurationseinstellungen, sowie eine Verriegelungsansteuerung sind bereits integriert.

---

#### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-MSTB - 1627353



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-MSTB als Leiterplatte zum Laden von Elektrofahrzeugen nach IEC 61851-1, Mode 3, Case B (Socket Outlet) oder C (Fahrzeug-Ladestecker). Anschluss über Leiterplatten-Steckverbinder auf Grundleiste.

---

#### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS - 1622459



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CC-SER-HS mit Gehäuse zur Tragschienenmontage dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Optimierte für Ladestationen mit fest montiertem Fahrzeug-Ladestecker. Alle Ladefunktionen und umfangreiche Konfigurationseinstellungen sind bereits integriert.

---

#### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB - 1622460



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB als Leiterplatte dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Optimierte für Ladestationen mit fest montiertem Fahrzeug-Ladestecker. Alle Ladefunktionen und umfangreiche Konfigurationseinstellungen sind bereits integriert.

---

#### AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-XC-25X - 1627742



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB als Leiterplatte dient zum Laden von Elektrofahrzeugen am 3-Phasen-Wechselstromnetz nach IEC 61851-1, Mode 3. Optimierte für Ladestationen mit fest montiertem Fahrzeug-Ladestecker. Alle Ladefunktionen und umfangreiche Konfigurationseinstellungen sind bereits integriert.

---

## Programm-/Konfigurationsspeicher - SD-FLASH-2GB-EV-EMOB - 1624092

### Zubehör

AC-Ladesteuerung - EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB - 1627367



Die Ladesteuerung EV-CC-AC1-M3-CC-SER-PCB-MSTB als Leiterplatte zum Laden von Elektrofahrzeugen nach IEC 61851-1, Mode 3, optimiert für Ladestationen mit fest montiertem Fahrzeug-Ladestecker. Anschluss über Leiterplatten-Steckverbinder auf Grundleiste.