

# Mini-Master mit EA

# edsc

Automotive Products



**EDSC GmbH & Co. KG**  
Teutonenweg 5  
D-73433 Aalen  
Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: [www.edsc.de](http://www.edsc.de)  
E-Mail: [info@edsc.de](mailto:info@edsc.de)

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -  
Entwicklung und Produktion in Deutschland

## Mini-Master mit EA

Artikelnummer: 420 3060

Artikelbezeichnung: KSMM



### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8-30V
- 2 getrennte CAN-Bus-Anschlüsse
- USB Schnittstelle
- SD-Karten Slot (microSD)
- Gewicht: 80g
- 1 Ausgang (highside) 5A
- 3 Ausgänge (highside) 0,5A
- Alle Ausgänge kurzschlussfest
- 2 Eingänge (lowside)
- 3 Eingänge (highside) davon alle Eingänge auch als Analog-In (0V ... 15V)
- Abmessungen:

Breite	110mm
Tiefe	70mm
Höhe	27mm

### Beschreibung:

- EC2C sowie EPW-Technologie
- Steuerung der verbundenen CAN-Bus-Komponenten
- Weiterer CAN-Bus-Anschluss zur Kommunikation z.B. mit freigegebenen KfZ CAN-Bus Schnittstellen
- Programmierbar über USB oder microSD
- Kompaktes Gehäuse Typ: EG
- CAN-Bus Schnittstelle nach ISO 11898
- Über CAN-Bus einlernbare ID-Nummer

