# PD4C Power Distribution Module

PDB—4
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700
150—29700

Splits the primary AC or DC output from a power supply into multiple outputs of the same voltage type to separate equipment onto individual circuits.

#### **Features**

#### **Standard Features**

- 1A glass fuse
- Splits main board output into multiple outputs
- Each output has a status LED indicator
- Main input has a status LED indicator
- Accepts AC or DC input/ provides same output
- Has on/off power switch
- Separate fuse for main input surge protection-standard automotive ATO sizes
- Limited lifetime warranty

# **Specifications**

#### **Certifications & Listings**

- UL 294 listed
- UL 603 listed
- ULC-S318 Listed
- ULC-S533 Listed

#### **Dimensions**

- Board: 3-3/4" H x 2-1/4" W x 1" D
- Mounting: 3-7/16"
   H x 1-7/8" W

#### **Electrical**

- 12 V or 24 V output (based on power supply output)
- Fuses for individual outputs are standard 3AGC

# Power**Accessories**

### 4152

### Kill Switch

- Provides a safe and convinient way to disconnect panel power by removing power from back-up battery and AC source
- DPST toggle switch with 10 Amp contacts
- Unique clip allows quick and easy installation



## CL-3

## Camlock

- · Used to secure control panel from tampering
- 1" cam
- Supplied with two single bitted flat keys, keyed alike
- Steel chrome plated lock
- Speed clip secures cam lock to panel cover
- Optional CL-3 (50) multi pack of 50



## DL2EC

# **Door Loop Accessory**

• DL-2 End Cap only



## **AC25**

## **Armored Cables**

- 25' long
- 0.1875 I.D. Armored Cable

## **AC30**

# **Armored Cables**

- 30' long
- .375 I.D Armored Cable

