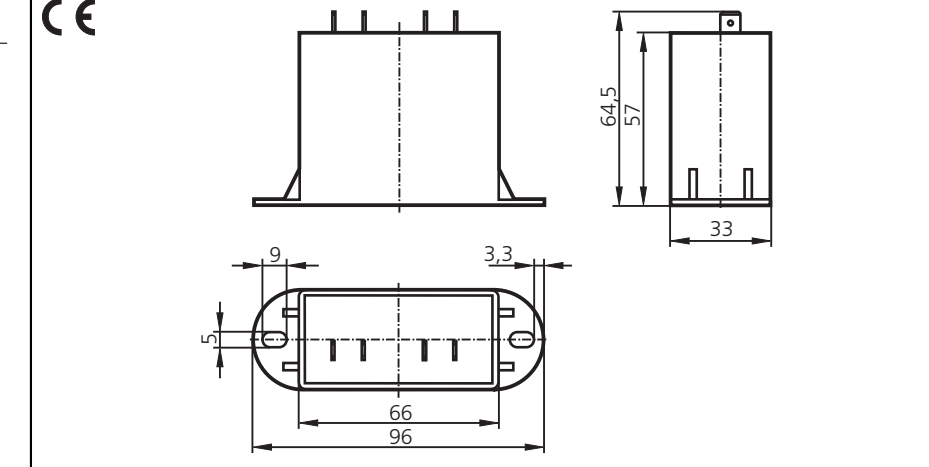




## EC2015

Load-Dump-Modul

12 V DC



### Verwendung

### Externer zentraler Schutz von Elektronikgeräten in Generator-Batterie-Versorgungssystemen

#### Load-Dump-Impuls

Amplitude	[V]	≤ +100
Quellwiderstand	[Ω]	≥ 2
Impulsdauer	[ms]	≤ 300
Anstiegszeit	[ms]	≤ 10

Die Impulsdauer bezieht sich auf einen abklingenden Exponentialimpuls im Generator-Leerlauf.

#### Clamp-Funktion

Amplitude	[V]	≤ +35
Clampstrom	[A]	≤ 32,5
Impulsdauer	[ms]	≤ 300

#### Verpolungs-Funktion

Amplitude	[V]	≤ -2
Kurzschlußstrom	[A]	≤ 240
Impulsdauer	[ms]	≤ 50

Der Verpolungsschutz muß indirekt über eine entsprechende Absicherung gewährleistet sein.

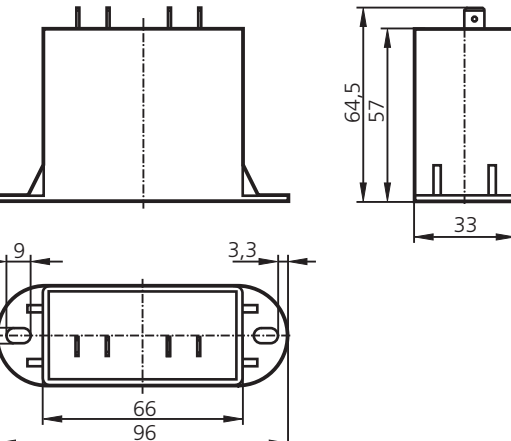
Anschluß	6,3 mm Flachstecker
Anschlußbelegung	



**EC2015**

Load-Dump-Module

12 V DC

**Application****external central protection of electronic units  
in generator-battery-supply systems****Load-dump pulse**

Amplitude	[V]
Source resistance	[Ω]
Pulse duration	[ms]
Rise time	[ms]

the pulse duration refers to a dying out exponential pulse with an open circuit of the generator

 $\leq +100$  $\geq 2$  $\leq 300$  $\leq 10$ **Clamp function**

Amplitude	[V]
Clamp current	[A]
Pulse duration	[ms]

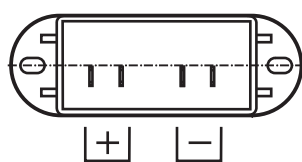
 $\leq +35$  $\leq 32.5$  $\leq 300$ **Reverse-polarity function**

Amplitude	[V]
Short-circuit current	[A]
Pulse duration	[ms]

the reverse-polarity protection must be ensured indirectly via a corresponding fuse

 $\leq -2$  $\leq 240$  $\leq 50$ **Wiring**

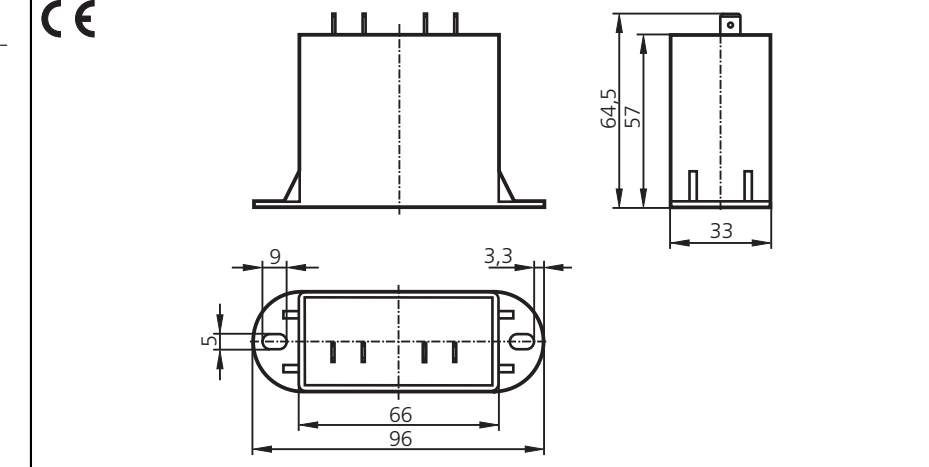
6.3mm flat-pin connector

**Wiring diagram**

## EC2015

### Module Load-Dump

12 V DC



#### Application

**protection externe et centrale pour des appareils électriques  
dans des systèmes d'alimentation générateur-pile**

#### Impulsion load-dump

Amplitude	[V]	≤ +100
Résistance de source	[Ω]	≥ 2
Durée des impulsions	[ms]	≤ 300
Temps de montée	[ms]	≤ 10

la durée des impulsions se réfère à une impulsion exponentielle décroissante avec circuit ouvert

#### Fonction verrouillage

Amplitude	[V]	≤ +35
Courant verrouillage	[A]	≤ 32,5
Durée des impulsions	[ms]	≤ 300

#### Fonction inversion de polarité

Amplitude	[V]	≤ -2
Courant courts-circuits	[A]	≤ 240
Durée des impulsions	[ms]	≤ 50

la protection contre les inversions de polarité doit être assurée indirectement par un fusible adéquat

#### Raccordement

connecteur à languettes

#### Schéma de branchement

