

TCU-FT

Anhänger-Wandler-Einheit
12V auf 24V für Beleuchtung und ABS



Komplette Wandlereinheit für Landwirtschafts-Traktoren 12V auf 24V für Beleuchtung und ABS. Am Eingang sind Stecker und am Ausgang sind Dosen montiert. Parkdosen nehmen bei Nichtgebrauch die freien Stecker auf. Die Einheit ist in einem Edelstahl-Metallträger montiert. Die verwendeten Wandler sind ABS 12-24 und ASV 12-24-6H.

- * **Beinhaltet alle Komponenten für "Anstecken und Losfahren"**
- * **Eingang 1 mit 7-poligem Stecker für die Beleuchtung**
- * **Eingang 2 mit ABS/EBS-Normstecker, 5 Pole belegt**
- * **Ausgang 1 mit 7-poliger 24V "7N"-Dose und 15-poliger 24V-Beleuchtungsdose**
- * **Ausgang 2 mit 7-poliger ABS/EBS-Dose, 5 Pole belegt**
- * **Parkdosen für beide Stecker bei Nichtbenutzung**
- * **Edelstahl-Metallträger, Einheit ist abnehmbar ohne die Schrauben zu entfernen**

Eingangsspannung:

12V nominal

Ausgangsspannung:

24V nominal

Ausgangsleistung 1:

Lampen/LEDs: 6x 130W,
maximal 500W nominal

Ausgangsleistung 2:

ABS/EBS maximal 2 Einheiten

Anschluss Eingang 1:

Beleuchtung, Stecker 12V
7-polig ISO1724

Anschluss Eingang 2:

ABS, Stecker 12V
5-polig ISO7638-2

Anschluss Ausgang 1:

Beleuchtung, Steckdose 24V
7-polig ISO1185
15-polig ISO12098

Anschluss Ausgang 2:

ABS/EBS, Steckdose 24V
5-polig ISO7638-1

Kabellänge Eingang:

Eingang 1 / Eingang 2:
je ca. 700mm

Mechanischer Schutz:

Jede Komponente ist
eingegossen (IP69K)

Maße:

412 x 196 x 100mm
Blechträger ohne Dosen

Masse:

6,4 kg

Bestellinfo:

TCU-FT