

DC-DC Wandler

Individual Lösungen und Varianten

Von 5V - 110V DC Eingang mit einer Auswahl an Ausgangsspannungen für Ihre Anforderungen.

Von unserer umfangreichen DC-DC Serie können wir individual Lösungen zu Ihren Anforderungen konzipieren. Eingangsspannungen von 5V-110V DC sind erhältlich mit Ausgangsspannungen zu Ihrem Bedarf. Produkte können aufgerüstet werden, zum Beispiel zu höheren IP Leistungen oder höheren Temperaturverträglichkeiten.



Wie alle AlfaTRONIX Produkte, sind auch die VARIANTEN von unserer lebenslangen Garantie gedeckt.

Beispiele:

- Großer Eingangsspannungsbereich (11V-32V) mit 10V Ausgang zum betreiben von GPS Systemen an Müllabfuhrern.
- Großer Eingangsspannungsbereich (9V-32V) mit 9V Ausgang zum betreiben von Thermodruckern
- Großer Eingangsspannungsbereich (9V-32V) mit 5V Ausgang zum betreiben von Datenerfassung Geräten an Bussen.
- Großer Eingangsspannungsbereich (9V-32V) für Autobahninformationsschildern.



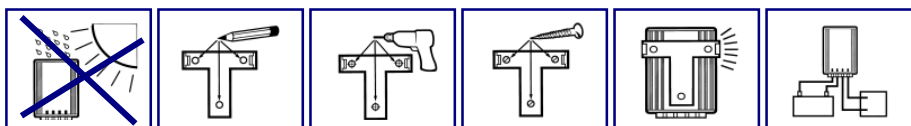
Lösungen für Gabelstapler, Mähdrescher, Straßenbahnen und andere spezielle Fahrzeuganwendungen, sowie eine Vielzahl von industriellen Anwendungen.



Eine Auswahl an Montageverfahren wie auch das beliebte AlfaTRONIX CLICK'N'FIT System sind erhältlich.

Bitte sehen Sie sich unsere Variantenliste an

Bitte sehen Sie sich unsere Liste an existierenden Varianten auf der Rückseite an. Diese Geräte wurden geprüft und getestet und könnten eine schnelle und effektive Lösung für Ihre Anforderungen darstellen.



AlfaTRONIX

Varianten Auswahl

Produkt Name	Ein. (V)	Aus. (V)	Leistung	Größe(mm)	Gewicht (g)
GALVANISCH GETRENNTE SERIE					
DDI 12-7 060	8.5-15	7V	8A	127x87x50	405
DDI 9/32 9 072	8.5-32	9V	8A	167x87x50	560
DDI 12-10 036	8.5-15	10V	3A	89x87x50	280
AE12-12-04	8.5-17	12V	3A	89x87x50	280
DDI 12-12 036-A	8.4-17	12V	3A	89x87x50	280
DDI 12-12 072-M	8.4-17	12V	6A	167x87x50	560
DDI 12-12 072 D	8.4-17	12.6V	6A	167x87x50	560
DDI 12-15 036	10-16	15V	2.5A	89x87x50	280
DDI 10-32 16 072	10-32	16V	4.5A	167x87x50	560
DDI 10/32-5 040	10-32	5.0V	8A	127x87x50	405
DDI 24-5 050	17-32	5.0V	10A	127x87x50	405
DDI 24-7 060	17-32	7.0V	8A	127x87x50	405
DDI 24-9 036	17-32	9.0V	4A	89x87x50	290
DDI 24-9 072	17-32	9.0V	8A	127x87x50	405
DDI 24-12 036-M	17-32	12.0V	3A	89x87x50	290
DDI 24-12 072-M	17-32	12.0V	6A	127x87x50	405
DDI 24-12 280	17-32	12.0V	24A	217x87x50	835
DDI 24-15 036	19-32	15.0V	3A	89x87x50	290
DDI 48-12 036	18-55	13.6V	3A	89x87x50	290
DDI 48-12 072	33-55	13.6V	6A	127x87x50	405
DDI 24-19 060	17-32	19V	3A	127x87x50	405
DDI 24-19 100	17-32	19V	5A	167x87x50	590
DDI 24-20 108	17-32	20V	5.5A	167x87x50	560
DDI 24-24 036	18-32	27.6V	3A	89x87x50	290
DDI 24-24 072 M	17-32	24.0V	3A	127x87x50	460
DDI 24-24 108 L	17-32	24.0V	4.5A	167x87x50	560
DDI 48-24 072	33-55	27.2V	3A	127x87x50	460
DDI 48-48 240	33-55	48.0V	5A	217x87x62	900
DDI 072-12 072	55-100	13.6V	6A	165x87x59	675
DDI 072-24 072	55-100	27.2V	3A	165x87x59	675
DDI 110-12 108	85-135 DC	13.6V	9A	165x87x59	675
DDI 110-24 108	85-135 DC	27.2V	4.5A	165x87x59	675
GETAKTETE SERIE - BUCK MODE					
DD 9/32-3 020	9.0-32	3.0V	7A	67x87x50	225
DD 9/32-4 025	9.0-32	3.8V	6A	67x87x50	225
DD 9/32-5 030-M	9.0-32	5.5V	6A	67x87x50	225
DD 9/32-5 030-M1	9.0-32	5.5V	6A	67x87x50	225
DD 9/32-5 035	9.0-32	5.0V	7A	67x87x50	225
DD 9/32-5 075	9.0-32	5.0V	15A	127x87x50	405
DD 10/32-5 150	10-32	5.0V	30A	167x87x50	620
DD 9/32-6 036	9.0-32	6.0V	6A	67x87x50	225
DD 9/32-6 090	9.0-32	6.0V	15A	127x87x50	405
DD 9/32-7 020	9.0-32	6.8V	3A	67x87x50	225
DD 9/32-7 020-F	9.0-32	7.2V	3A	67x87x50	225
DD 9/32-7 040-A	9.0-32	6.8V	6A	67x87x50	225
DD 9/32-7 040-M	9.0-32	7.5V	6A	67x87x50	225
DD 10/32-7 168	10.0-32	7.5V	22A	167x87x50	620
DD 10/32-8 064	10.0-32	8.0V	8A	89x87x50	270
DD 10/32-8 200	10.0-32	8.2V	25A	167x87x50	620
DD 11/32-9 036	11.0-32	9.0V	4A	67x87x50	225
DD 11/32-9 072	11.0-32	9.0V	8A	89x87x50	270
PV24S 9V	17-32	9.3V	30A	167x87x50	620
DD 11/32-10 040	11-32	10.0V	4A	67x87x50	225
DD 15/32-13 036	15-32	13.6V	3A	67x87x50	225
DD 18/32 15 075	18-32	15.0V	5A	89x87x50	270
DD 18/32 16 072	18-32	16.0V	4A	89x87x50	270
DD 24-12 036 W	17-32	12.0V	3A	67x87x50	225
DD 24-12 036 P	17-32	13.6V	3A	67x87x50	225
DD 24-12 072 F	17-32	12.0V	6A	89x87x50	270
DD 24-12 072 A	18-32	13.6V	6A	89x87x50	270
DD 24-12 144	17-32	12.0V	12A	127x87x50	405
DD 13/32 12 220	13-32	12.0V	18A	167x87x50	620
PV6S 12.5V	17-32	12.5V	6A	89x87x50	270
DD24-14 330	17-32	14.1V	24A	167x87x50	620
DD 24-18 100	20-32	18.0V	6A	89x87x50	270
DD 48-5 125	27-55	5.2V	25A	167x87x50	620
DD42-12 200	17-45	13.6V	17A	167x87x50	620
DD48 24 108	35-55	27.0V	4.5A	89x87x50	320
DD48-24 168	35-55	27.0V	7A	127x87x50	420

Produkt Name	Ein. (V)	Aus. (V)	Leistung	Größe(mm)	Gewicht (g)
MEHRFACH AUSGÄNGE					
PV3S-A	17-32	13.6V	perm/sw	67x87x50	225
DD24-12/5 130	18-32	12V & 5V	7A, 9A	220x87x50	620
DD24-12/5 072	18-32	12V & 5V	4A, 5A	127x87x50	420
DD24-12/5 100 C	18-32	13.6V & 5V	6A, 5A	127x87x50	420
DD24-12/5-5	17-32	12V, 5V/-5V	4A, 5A		
GETAKTETE SERIE - BOOST MODE					
DD 12-17 168	9.0-15	17.0V	10A	167x87x50	620
DD 12 19 060	8.5-15	19.0V	3A	89x87x50	290
DD 12-19 168	9.0-15	19.0V	9A	167x87x50	620
DD 12-24 168 V	9.0-15	24.0V	7A	167x87x50	620
DD 12-24 240 S	9.0-15	27.2V	10A	217x87x50	835
DD 12-24 330	9.0-15	27.2V	14A	219x87x63	860
DD 12-36 072	8.4-15.6	36.0V	2A	89x87x50	290
DD 12-36 168	9-15.6	36.0V	4.5A, 6A	167x87x50	620
DD 12-36 240	9-15.6	36.0V	6.5A, 7A	217x87x50	835
DD 12-42 240	8.4-15.6	42.0V	5A	217x87x50	835
DD 24-32 072	21-28	32.0V	6A	89x87x50	290
DD 24-48 072	17-32	48.0V	1.5A	89x87x50	290
DD 24-48 100	17-32	48.0V	2.0A	127x87x50	400
NETZSTROM VARIANTEN					
AD 05 090	115/230Vac	5.0V	18A	215x87x59	900
AD 06 036	115/230Vac	7.2V	5A	165x87x59	675
AD 07 072	115/230Vac	7.4V	10A	165x87x59	675
AD 09 036	115/230Vac	9.0V	3A	165x87x59	675
AD 11 036	115/230Vac	11.1V	3A	165x87x59	675
AD 12 036 N	115/230Vac	14.2V	3A	165x87x59	675
AD 12 108 N	115/230Vac	14.2V	9A	165x87x59	675
AD 20 108	115/230Vac	20.0V	5A	165x87x59	675
AD 48 108 D	115/230Vac	48.0V	2.25A	165x87x59	675
AD 12 168 N	115/230Vac	14.2V	14A	215x87x59	900
AD 36-168	115/230Vac	40.8V	4.5A	215x87x59	900
AD 48 168	115/230Vac	48.0V	3.5A	215x87x59	900
AD 24 240 S	115/230Vac	24.0V	10A	255x87x63	1150
AD 48 240 D	115/230Vac	48.0V	5A	255x87x63	1150
AD 30 240	115/230Vac	30.3V	8A	255x87x63	1150
AD 36 240	115/230Vac	40.8V	6.5A	255x87x63	1150
AD 12 300	115/230Vac	13.6V	25A	275x87x63	1260
AD 12 300 N	115/230Vac	14.2V	25A	275x87x63	1260
AD 24-300	115/230Vac	27.2V	12.5A	275x87x63	1260
AD 12 108-V	115/230Vac	10-15V	9A	165x87x59	675
AD 48 108 V	115/230Vac	40-60V		165x87x59	675
WEDGE-24	115/230Vac	27.2V	4.5A	168x125x68	800
ANDERE					
PV61 + enable	17-32	13.6V	6A	127x87x50	405
PV3S-W	17-32	13.6V	3A	80x87x45	230
PV12S-B	17-32	13.6V	12A	127x87x50	455
PV24I -T	17-32	12.5V-16V		217x87x50	835
MIT DIN CLIPS					
PV3S	18-32	13.6	13.6		
DD 12-24 072	8-15.6	27.2	27.2		
DD 9/32-5 035	8.0-32	5	5		

Diese Tabelle ist eine Liste von existierenden Varianten. Für Datenblätter und weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.



Alfatronix Limited, 29 Newtown Business Park, Poole, Dorset, BH12 3LL, England
 Telephone: +49 (0)1801 715517. Fax: +44 (0)1202 715122
 Website: <http://www.alfatronix.eu> E mail: theilmann@alfatronix.eu
 An ISO9001:2000 Registered Company