



DC/DC KONVERTER 12 ÉS 48VDC KIMENETTEL

24/24 V DC, 5 A és 24/12 V DC, 8 A

CD5.241-L1
DC-DC átalakító Be:24VDC Kimenet:24VDC 5A

- Cak 32 mm széles
- Izolált kimeneti feszültség
- Széles bemeneti feszültség
- 20 % teljesítménynövelés
- 3 év garancia



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bekapcsolási túláram	Typ. 1,2 A @ 24 V DC
Clamp type	Spring-clamp
Efficiency	90,5 %
Élettartam	134000 h @ 24 V DC, 3,8 A, 40 °C
Input Capacitance	3000 µF
Input voltage DC	24 V
Input voltage dc max	32,4 V DC
Input voltage dc min	14,4 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, GL, IECEx, NEC Class 2, UL
Keep time	Typ. 7 ms @ 24 V DC
Magasság	124 mm
Max entrance tripole	5 V pp
Mélység	102 mm
MTBF (IEC 61709)	1487000 h @ 24 V DC, 3,8 A, 40 °C
Output Current	3,8 A

Output voltage	24 V DC
Output voltage max	24,1 V DC
Output voltage min	24 V DC
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	0 W/°C
Ripple. max	50 mV pp
Series	Dimension C
Start-Up Delay	290 ms
Szélesség	32 mm
Teljesítmény	92 W
Temperature Range Without Derating From	-25 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Type Power Supply	DC-DC
Tömeg	0,425 kg
Védőanyag	Alumínium

Fig. 5-1 Output voltage vs. output current, typ.

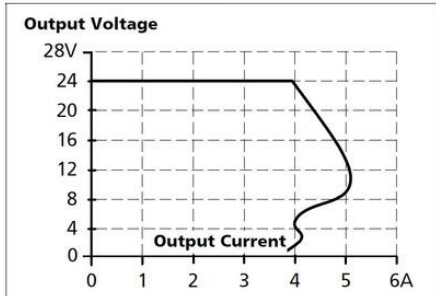


Fig. 13-1 Output current vs. ambient temp.

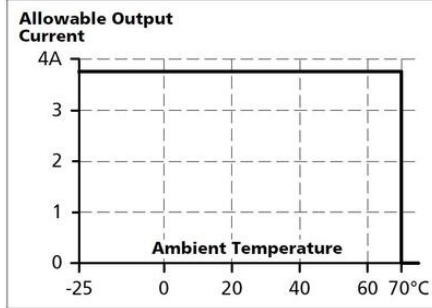


Fig. 7-1 Efficiency vs. output current at 24V, typ.

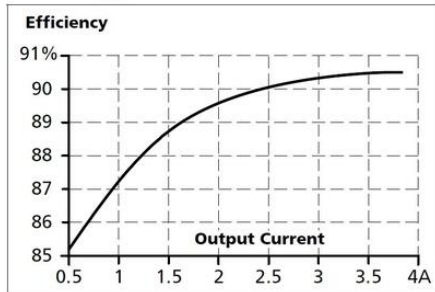


Fig. 7-2 Losses vs. output current at 24V, typ.

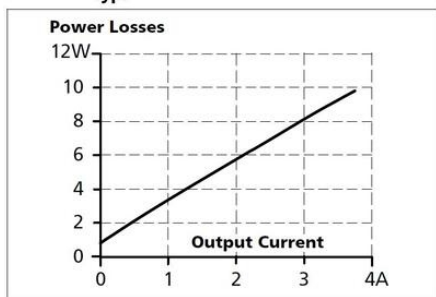


Fig. 9-1 Front side



Fig. 19-1 Front view

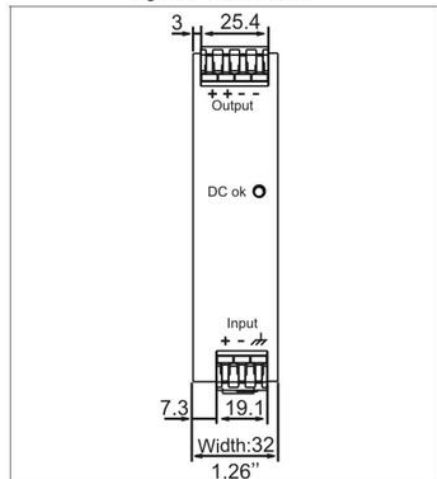


Fig. 19-2 Side view

