

**DC/DC KONVERTER 12 ÉS 48VDC
KIMENETTEL**

24/24 V DC, 5 A és 24/12 V DC, 8 A

CD5.241-S1
DC/DC átalakító 24/24 V DC, 5 A. Relékimenet

- 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
DC relay output	Igen
Efficiency	90,2 %
Élettartam	60000 h @ 24 V DC, 5 A, 40 °C
Input Capacitance	3000 µF
Input voltage DC	24 V
Input voltage dc max	32,4 V DC
Input voltage dc min	18 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, GL, IECEEx, UL
Keep time	Typ. 6 ms @ 24 V DC
Magasság	124 mm
Max entrance tripole	5 V pp
Mélység	102 mm
MTBF (IEC 61709)	1048000 @ 24 V DC, 5 A, 40 °C

Output Current	5 A
Output voltage	24 V DC
Output voltage max	28 V DC
Output voltage min	24 V DC
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	3 W/°C
Ripple. max	50 mV pp
Series	Dimension C
Start-Up Delay	650 ms
Szélesség	32 mm
Teljesítmény	120 W
Temperature Range Without Derating From	-25 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Type Power Supply	DC-DC
Tömeg	0,45 kg
Védőanyag	Alumínium

Fig. 5-1 Output voltage vs. output current at 24Vdc input voltage, typ.

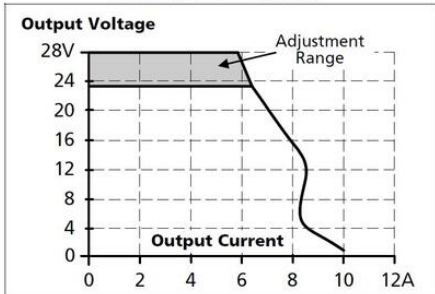


Fig. 13-1 Output current vs. ambient temp.

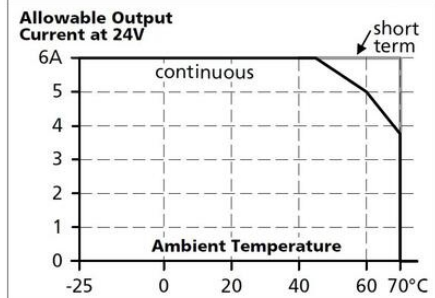


Fig. 7-1 Efficiency vs. output current at 24V output and 24Vdc input voltage, typ.

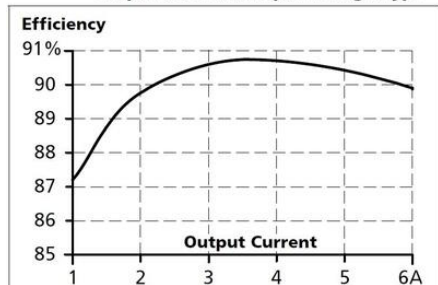


Fig. 7-2 Losses vs. output current at 24V output and 24Vdc input voltage, typ.

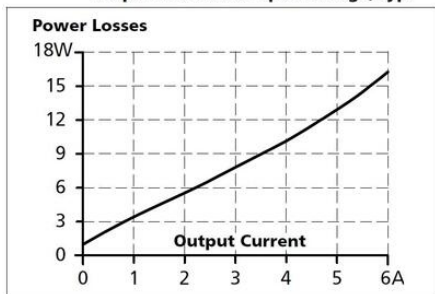


Fig. 9-1 Front side

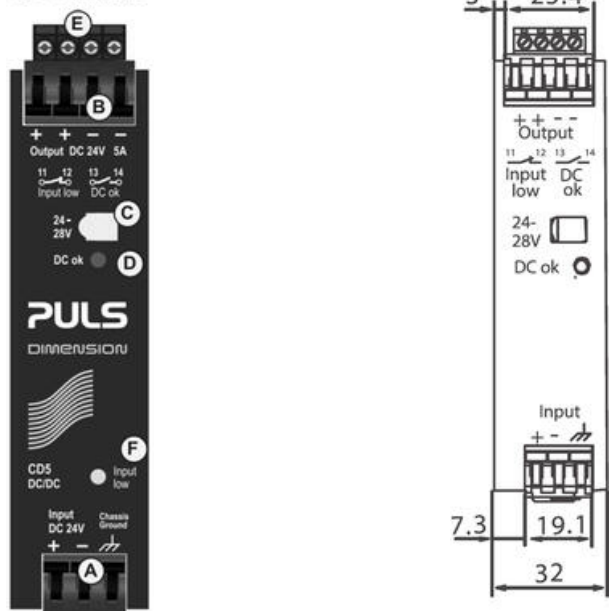


Fig. 21-2 Side view

