



Dopyt

PULS

PULS CP10.241-60 - KONVERTOR DC-DC, VÝST. NAP. 24 VDC, VÝST VÝKON 200 W, RAILWAY

Série CP10.241-60

CP10.241-60
DC-DC konv. 100/24 V DC/ 8,3 A, 200 W, Railway

- Napájecí napětí 96-110 VDC
- Výstupní parametry 24VDC/8,3A
- Účinnost 94,5 %
- EN 50155 Railway compliant
- Záruka 3 roky



POPIS PRODUKTU

ŠPECIFIKÁCIA

Conformal coated	Áno
Hĺbka	117 mm
Hmotnosť	0,62 kg
Kryt	Hliník
Max. teplota bez zníženia výkonu	70 °C
Max. vstupné pripojenie	15 V pp
Min. teplota bez zníženia výkonu	-40 °C
MTBF (IEC 61709)	tbd
Nárazový prúd	Typ. 2,5 A @ 110 V DC
Oneskorenie spustenia	600 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti	Typ. 45 ms @ 110 V DC, 8,3 A
Séria	Dimension C
Šírka	39 mm
Trieda krytia	IP20
Účinnosť	94,5 %
Vstupné napätie DC	110 V

Vstupné napätie DC max.	154 V DC
Vstupné napätie DC min.	67 V DC
Výkon	200 W
Výška	124 mm
Výstup DC relé	Áno
Výstupné napätie	24 V DC
Výstupné napätie max.	28 V DC
Výstupné napätie min.	24 V DC
Výstupný prúd	8,3 A
Zhoda s normami	CE, EN 50155
Životnosť	119000 h @ 110 V DC, 8,3 A, 40 °C
Zvlnenie max.	50 mV pp

Fig. 6-2 Dynamic output current capability, typ.

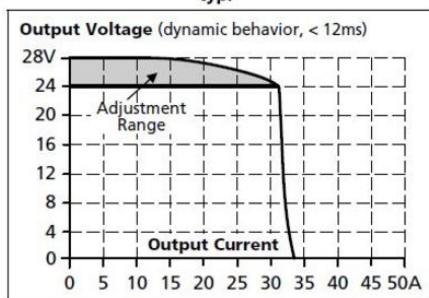


Fig. 6-1 Output voltage vs. output current, typ.

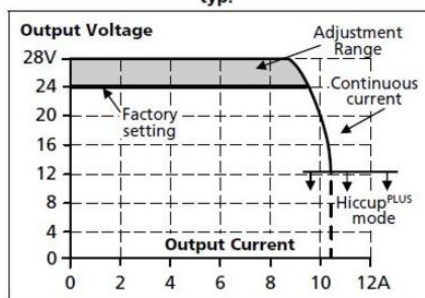


Fig. 16-1 Output current vs. ambient temp. at 24V output voltage

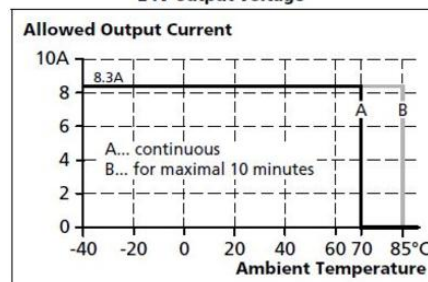


Fig. 10-1 Efficiency vs. output current, at 24V, typ.

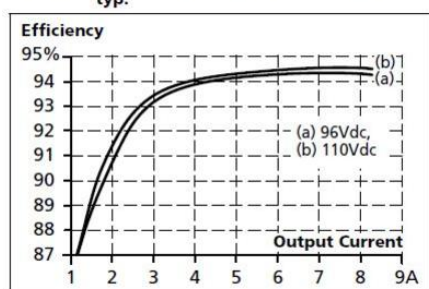


Fig. 6-3 Short-circuit on output, Hiccup^{PLUS} mode, typ.

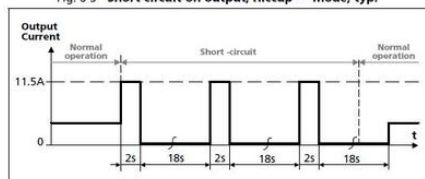


Fig. 14-1 Front side



Fig. 22-1 Front view

