



Dopyt

## ZDROJ 1-FÁZOVÝ CS10.241, VÝSTUPNÉ NAPĚTIE 24 V DC, VÝSTUPNÝ VÝKON 240W W, RADA CS

Série CS10.241

CS10.241

Pulzný zdroj 24VDC 240W 10A

- Výstup DC : 24V , 10A
- Trvalá výkonová rezerva + 20 %
- Vysoká účinnosť
- Šírka 60 mm
- Záruka 3 roky

**PULS**

### POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

Frekvencia napájania	50-60 ±6 %
Hĺbka	117 mm
Hmotnosť	0,7 kg
Kryt	Hliník
Max. teplota bez zníženia výkonu	60 °C
Min. teplota bez zníženia výkonu	-25 °C
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max zaťaž, 40 ° C	700000 h
Nárazový prúd pri 120 V AC typ.	3 A
Počet fáz	1
Prechodové javy	Áno
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 120 V AC, typ. celková záťaž	46 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž	47 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž	3 A
Rozsah vstupného napätia	Auto-select

Séria	Dimension C
Šírka	60 mm
Spotreba pri 120 V AC	5 A
Spotreba pri 230 V AC	2,5 A
Svorka	Skrutka
Trieda krytia	IP20
Úbytok výkonu od +60 ° C do +70 ° C	6 W/°C
Účinník pri 120 V AC, celková záťaž, typ.	0,59
Účinník pri 230 V AC, celková záťaž, typ.	0,51
Účinnosť pri 120 V AC, celková záťaž, typ.	91 %
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	91,6 %
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	91 %
Vstupné napätie AC	100-120, 200-240 V
Vstupné napätie AC max.	264 V AC
Vstupné napätie AC min.	90 V AC
Výkon	240 W
Výška	124 mm
Výstupné napätie	24 V DC
Výstupné napätie max.	28 V DC
Výstupné napätie min.	24 V DC
Výstupný prúd	10 A
Zhoda s normami	ABS, CB, CE, CSA, GL, UL
Životnosť pri 120 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C	50000 h
Životnosť pri 230 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C	82000 h
Zvlnenie max.	50 mV pp