



## ZDROJ 1-FÁZOVÝ PIM60,24X / PIM90.24X , VÝSTUPNÉ NAPĚTÍ 24 V DC, VÝSTUPNÝ VÝKON 60/90 W, RADA PIANO

Série PIM36.241, PIM60.24x, PIM90.24x

PIM36.241  
Puls PIM36.241 - 1-fáz., výst. napětí 24 VDC 36W/1,5  
A, Push In

# PULS



- Výstup DC : 24V ; 2,5/3,8 A
- Příkladný pomer cena/výkon
- Svorky Push-in alebo skrutkovacie
- Veľmi malé rozmery 36 x 90 x 96 mm; váha len 270 g
- Záruka 3 roky

### POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

Frekvencia napájania	50-60 ±6 %
Hĺbka	91 mm
Hmotnosť	0,14 kg
Kryt	Polykarbonát
Max. teplota bez zníženia výkonu	60 °C
Min. teplota bez zníženia výkonu	-10 °C
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, max zaťaž, 40 ° C	2081000 h
Nárazový prúd pri 120 V AC typ.	14 A
Nárazový prúd pri 230 V AC typ.	40 A
Počet fáz	1
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 120 V AC, typ. celková záťaž	37 ms
Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž	162 ms
Rozsah vstupného napätia	Wide-range
Séria	Piano
Šírka	22,5 mm
Spotreba pri 120 V AC	0,63 A
Spotreba pri 230 V AC	0,38 A

Svorka	Zatlačiť
Trieda krytia	IP20
Úbytok výkonu od +60 ° C do +70 ° C	0,96 W/°C
Účinník pri 120 V AC, celková záťaž, typ.	0,53
Účinník pri 230 V AC, celková záťaž, typ.	0,46
Účinnosť pri 120 V AC, celková záťaž, typ.	90,5 %
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	90,6 %
Účinnosť pri 230 V AC, typ.	88,2 %
Vstupné napätie AC	100-240 V
Vstupné napätie AC max.	264 V AC
Vstupné napätie AC min.	90 V AC
Výkon	36 W
Výška	90 mm
Výstupné napätie	24 V DC
Výstupné napätie max.	28 V DC
Výstupné napätie min.	24 V DC
Výstupný prúd	1,5 A
Zhoda s normami	CB, CE, cULus, NEC Class 2
Životnosť pri 120 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C	162000 h
Životnosť pri 230 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C	161000 h
Zvlnenie max.	50 mV pp



