

# Alimentations à découpage SPS

# 15 W

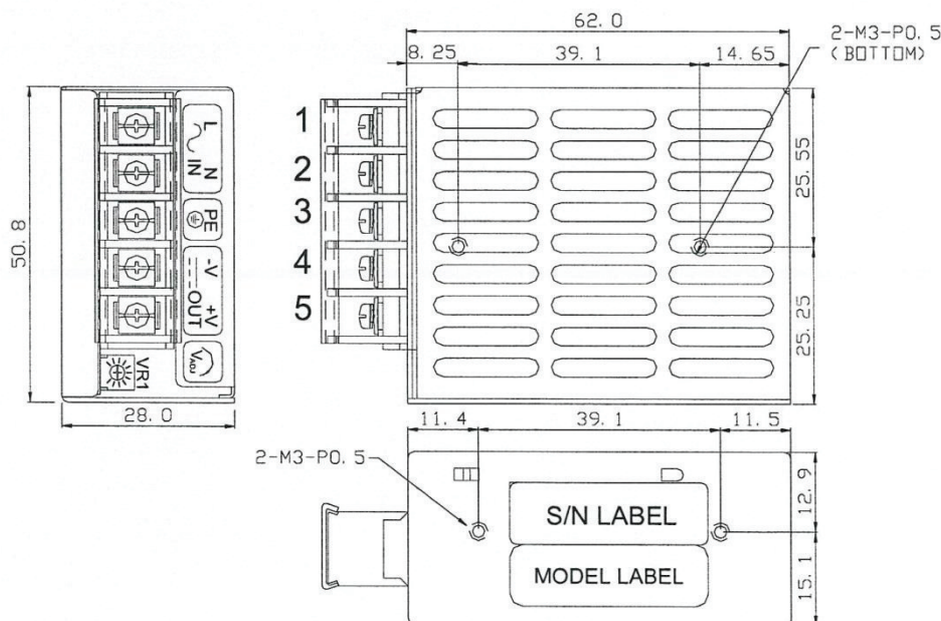


- No load < 0.3 W
- Avec filtre EMV intégré
- 100% Burn In
- Protection courts-circuits, surcharges et surtensions
- Tension d'entrée  
85 – 264 VAC / 120 – 375 VDC



No. d'article	Type	Tension de sortie	Courant de sortie	Tolérance	Rendement	Ripple	Prix / CHF 1 pièce
2 081 064	SPS-015-3.3	3.3 VDC	3.00 A	+/- 3%	74%	80 mV	18.50
2 081 065	SPS-015-05	5.0 VDC	3.00 A	+/- 2%	79%	80 mV	18.50
2 081 066	SPS-015-12	12.0 VDC	1.30 A	+/- 1%	84%	120 mV	18.50
2 081 067	SPS-015-15	15.0 VDC	1.00 A	+/- 1%	85%	150 mV	18.50
2 081 068	SPS-015-24	24.0 VDC	0.63 A	+/- 1%	86%	200 mV	18.50
2 081 069	SPS-015-48	48.0 VDC	0.32 A	+/- 1%	87%	200 mV	18.50

## Dimensions



Catégorie: 5A



## Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée	85 – 264 VAC /120 – 375 VDC Entrée universelle
Plage de fréquence	47 – 63 Hz
Courant nominal d'entrée	< 0.50 A à 100 VAC
Courant d'enclenchement	< 30 A à 115 VAC < 50 A à 230 VAC
Courant de fuite	< 0.5 mA à 264 VAC
No load	< 0.3 W

Spécifications de sortie	
Plage de réglage	+/- 10%
Protection surcharges	105% Hiccup Mode
Protection surtensions	115% – 140%

Spécifications générales	
Température de travail	-20 à +70°C
Derating	+50°C à +70°C 2.5% /°C
Température de stockage	-40°C à +85°C
Sécurité	UL 60950-1 2 <sup>nd</sup> , CSA C22.2 No. 60950-1-07 2 <sup>nd</sup> , TUV EN 60950-1: 2006+A11 +A1+A12, IEC 60950-1: 2005+A1, approved
EMC-Standard	EMI: EN 55022 Class B, FCC CFR 47 Part 15 Class B, CNS 13438 Class B, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2 Class A  EMS: EN 55024 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11
Temps de départ	< 1 s à 100 – 240 VAC
Temps de pontage	> 60 ms à 230 VAC
Rise	< 50 ms
Tension d'isolation	I/P – O/P 3.0 KVAC I/P – PE 1.5 KVAC O/P – PE 0.5 KVAC
Résistance d'isolation	I/P – O/P, I/P – PE, O/P – PE > 100 M Ohm / 500 VDC
MTBF	634 Khrs
Montage	Montage type chassis
Dimensions	62 x 50.8 x 28 mm
Poids	0.13 kg

### Derating

