



## SCHNEIDER SMPS REGLEMENTAT CU AUTO RESETARE - MONO SAU BIFAZAT - 100 - 240 V AC - 24 V - 2

gama de produse Phaseo

tip produs sau componenta Sursa de alimentare

tip sursa de energie Mod comutare reglata

tensiune de intrare 100...240 V c.a. faza la faza, borne: L1-L2 - 100...240 V c.a. o singura faza, borne: N-L1

tensiune de iesire 24 V c.c.

putere nominala in W 60 W

echipament livrat Power factor correction filter conformitate cu IEC 61000-3-2

tip de protectie intrare Siguranta integrata (neinterschimbabila)

curent de iesire sursa de alimentare 2,5 A

tip de protectie a iesirii Protectie la scaderea tensiunii, tehnologie de protectie: tripping if  $U < 19 V$  -

Protectie la scurtcircuite

temperatura de utilizare  $-25...55^{\circ}C$  (fara declasare) -  $55...70^{\circ}C$  (cu)

limite pentru tensiune la intrare 170...264 V

frecventa retea 47...63 Hz

curent de varf 90 A 1 ms

cos phi 0,5

eficienta 84 %

limite pentru tensiune la iesire 22,2...28,8 V reglabil

puterea disipata in W 11,4 W

consum de curent 0.7 A la 240 V

reglare linie si sarcina +/- 3 %

riplu rezidual 200 mV

timpe de pastrare  $\geq 150$  ms la 230 V

conexiuni - borne pentru intrare conectata borne tip cu surub, capacitate conexiune:  $2 \times 0.14...2 \times 2.5$  mm<sup>2</sup>

AWG 26...AWG 14 - pentru conexiune iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune:  $4 \times 0.14...4 \times 2.5$  mm<sup>2</sup>

AWG 26...AWG 14

marcaj CE

suport de montare Sina DIN simetrica 35 x 7,5 mm - Panou cu 2 suruburi, diametru: 4 mm - Sina DIN

simetrica 35 x 15 mm

pozitie de operare Vertical

altitudine de functionare 2000 m

cuplaj de iesire Serii - Paralel

numele testului Descarcari electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - Camp electromagnetic indus

conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 - Intrerupere primar conformitate cu IEC 61000-4-11 - Camp

electromagnetic radiat conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 - Tranzient rapid conformitate cu IEC 61000-4-4 -

Supratensiune tranzitorie conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 - Emisii conduse in reseaua de alimentare

conformitate cu EN 55022 clasa B - Emisie conformitate cu EN 50081-1 - Emisii radiate conformitate cu EN

55022 clasa B - Emisie de curent armonic conformitate cu EN/IEC 61000-3-2

LED de stare Tensiune de iesire 1 LED (verde)

adancime 59 mm

inaltime 100 mm

latime 74 mm

greutate produs 0,255 kg

certificari produs EAC - CULus 508 - TUV 60950-1 - RCM - KC

standarde CSA C22.2 No 60950-1 - UL 508

caracteristica de mediu EMC conformitate cu EN 55022 clasa B - EMC conformitate cu EN 61000-6-3 -

EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 - EMC conformitate cu EN/IEC 61204-3 - Safety conformitate cu

EN/IEC 60950-1 - Safety conformitate cu SELV

grad de protectie IP IP20 conformitate cu EN/IEC 60529

temperatura de depozitare -40...70 °C

umiditate relativa 0...90 % in timpul functionarii - 0...95 % in depozitare

categorie de supratensiune Class II conformitate cu VDE 0106-1

rigiditate dielectrica 3000 V intre intrare si iesire

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia

RoHS UE

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garantie 18 luni

Pret: 873,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/smps-reglementat-cu-auto-resetare-mono-sau-bifazat-100-240-v-ac-24-v-2-101504>