



## SCHNEIDER SURSA ALIM. IN COMUTATIE - 1 SAU 2 FAZE - 100 - 240 V C.A. - 24 V - 1,2

### A

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 - 120...250 V c.c.

tensiune de iesire 24 V c.c.

putere nominala in W 30 W

tip de protectie intrare Siguranta integrata (neinterschimbabila)

curent de iesire sursa de alimentare 1,2 A

tip de protectie a iesirii Protectie la scurtcircuite

temperatura de utilizare -25...55 °C (fara declarare) - 55...70 °C (cu)

limite pentru tensiune la intrare 85...264 V

frecventa retea 47...63 Hz

curent de varf 20 A

cos phi 0,5

eficienta 82 %

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

puterea disipata in W 6,6 W

consum de curent 0.4 A la 240 V - 0.65 A la 100 V

reglare linie si sarcina +/- 3 %

riplu rezidual 250 mV

timp de pastrare >= 10 ms la 100 V - >= 150 ms la 230 V

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

AWG 26...AWG 14 - pentru conexiune iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 4 x 0.14...4 x 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 Paralel - Serii

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 54 mm

greutate produs 0,195 kg

curent de intrare with MIL-HDBK-217F

certificari produs TUV 60950-1 - EAC - RCM - KC - CCSAus - CSA 22-2 No 950 - CULus 508

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

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 mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garantie 18 luni

Pret: 429,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sursa-alim-in-comutatie-1-sau-2-faze-100-240-v-c-a-24-v-1-2-a-101509>