



## SCHNEIDER SURSA DE ALIMENTARE ABL2 ,DC24V,100W

gama de produse: Easy Modicon ABL2

Tip produs sau componenta: Sursa de alimentare

tip sursa de energie: Mod comutare reglata

putere nominala in W: 108 W

tensiune de intrare: 100...240 V c.a. o singura faza

tensiune de iesire: 24 V c.c.

curent de iesire sursa de alimentare: 4,5 A

pozitie de operare: Orice pozitie

rezistenta la vibratii: 4 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 61131-2

numele testului: Electromagnetic hypersensitivity (EHS) conforming to IEC 61000-6-2 nivel A

limite pentru tensiune la intrare: 85...264 V

frecventa retea electrica: 47...63 Hz

curent de varf: 50 A at 100...240 V c.a.

cos phi: 0,45

eficienta: 89 %

puterea disipata in W: 13,3 W

consum de curent: 1.1 A at 240 V

tip de protectie intrare: Siguranta integrata (neinterschimbabila)

limite pentru tensiune la iesire: 20.4...27.6 V

reglare linie si sarcina: +/- 1 %

timpe de pastrare:  $\geq 10$  ms at 115 V

tip de protectie a iesirii: Protec?ie la suprasarcin?, protection technology: 1.1...1.5 x In

Protec?ie la scurtcircuite, protection technology: 1.1...1.5 x In

Protec?ie la supratensiune, protection technology: 28.8...33.6 V

conexiuni - borne: For conectare la p?mant: borne tip cu surub, connection capacity: 1 x 4 mm<sup>2</sup> AWG 12

marcaj: CE

compatibilitate electromagnetica: Imunitate la interferen?e electromagnetice conforming to EN 55022 clasa

B

suport de montare: DIN rail with accessory

DIN rail with accessory

altitudine de functionare: 5000 m

cuplaj de iesire: Serii

categorie de supratensiune: II

media timpului de buna functionare (MTBF): 600000 H at 25 °C

stare LED: 1 LED (verde) tensiune de iesire

latime: 129 mm

inaltime: 97 mm

adancime: 30 mm

greutate neta: 0,35 kg

certificari produs: EAC

IC

RoHS

KC

RCM

grad de protectie IP: IP20 conforming to IEC 62368-1

temperatura ambientala de utilizare: -30...70 °C (with power derating of 2.5 % per °C)

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

umiditate relativa: 10...95 %

categorie de supratensiune: Class I conforming to IEC 62368-1

Grad de poluare: 2

rigiditate dielectrica: 2000 V intre intrare ?i p?mant

Pret: 173,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/sursa-de-alimentare-abl2-dc24v-100w>