



SCHNEIDER MODUL CONVERTIZOR 24 W - 24 - 28.8 V CC, 12 V CC - 2 A - PENTRU SMPS REGULAT

gama de produse: Phaseo Universal

Tip produs sau componenta: Modul convertor

putere nominala in W: 24 W

tensiune de intrare: 24...28.8 V c.c.

tensiune de iesire: 12 V c.c.

curent de iesire sursa de alimentare: 2 A

limite pentru tensiune la intrare: 22...30 V

eficienta: 82 %

puterea disipata in W: 4 W

tip de protectie intrare: Impotriva polaritatii inverse

limite pentru tensiune la iesire: 7...15 V

reglare linie si sarcina: 1...3 %

riplu rezidual: ≤ 100 mV

tip de protectie a iesirii: Protecție la suprasarcină, protection technology: resetare automata

Protecție la supratensiune, protection technology: tripping if $U > 7.8$ V, automatic reset

Protecție la scurtcircuite, protection technology: resetare automata

conexiuni - borne: For intrare conectat?: borne tip cu surub, connection capacity: 2 x 0.5...2 x 4 mm² AWG 24...AWG 10

For conexiune iesire: borne tip cu surub, connection capacity: 2 x 0.5...2 x 4 mm² AWG 24...AWG 10

mod de fixare: Cu cleme pornit sina DIN simetrica, 35 mm, pozitie de functionare: orizontal

Cu cleme pornit sina DIN simetrica, 35 mm, pozitie de functionare: vertical

altitudine de functionare: 2000 m

numele testului: Camp electromagnetic indus conforming to IEC 61000-4-6 nivel 3

Camp electromagnetic radiat conforming to IEC 61000-4-3 nivel 3

Tranzient rapid conforming to IEC 61000-4-4 nivel 3

Supratensiune tranzitorie conforming to IEC 61000-4-5 nivelul 2

Emisii conduse/radiate conforming to EN 55022 clasa B
Descărcări electrostatice conforming to IEC 61000-4-2
Emisii conforming to IEC 61000-6-3
semnalizare locală: 1 LED (verde) for tensiune ieșire (> 6 V)
greutate netă: 0,3 kg
grad de protecție IP: IP20 conforming to SR EN 60529
temperatura ambientală de funcționare: -25...60 °C
temperatura ambientală pentru depozitare: -40...85 °C
Umiditate relativă: 0...90 % în timpul funcționării
0...95 % during storage
categorii de suprațensiune: Class 3
rezistență la vibrații: 2 gn (f= 11,9...150 Hz) conforming to IEC 61131-2
3.5 mm (f= 3...11,9 Hz) conforming to IEC 61131-2
rigiditate dielectrică: 500 V între intrare și pământ
500 V între intrare și ieșire
500 V între ieșire și pământ
certificări produs: RCM
EAC
cCSAus
UL
caracteristică de mediu: EMC conforming to EN 50081-1
EMC conforming to IEC 61000-6-3
EMC conforming to IEC 61000-6-2
Safety conforming to IEC 60950-1
Safety conforming to IEC 61204
Preț: 681,40 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-convertizor-24-w-24-28-8-v-cc-12-v-cc-2-a-pentru-smmps-regulat>