



## SCHNEIDER MODUL DE CDA CU BATERIE - 24 - 28.8 VCC - 24 V - 40 A - PENTRU SMPS REGULATE

gama de produse Phaseo

tip produs sau componenta Modul control baterie

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

tensiune de iesire (U<sub>battery</sub>-0.5) V in battery mode c.c. - (U<sub>in</sub>-0.25) V in nominal mode c.c.

curent maxim de iesire 40 A

limite pentru tensiune la intrare 22...30 V

maximum power dissipation in W 12 W

prag de activare Reglabil 22...36 V

numar de canale de iesire 1

consum de curent 0.6 A on load - 0.1 mA in gol - certificari produs RCM - EAC

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

temperatura ambianta pentru utilizare -25...60 °C

temperatura de depozitare -40...85 °C

caracteristica de mediu EMC conformitate cu EN 61000-6-3 - EMC conformitate cu EN/IEC 61000-6-2 -

Safety conformitate cu EN/IEC 60950-1 - Safety conformitate cu EN/IEC 61204-3

grad de protectie IP IP20 conformitate cu EN/IEC 60529

rigiditate dielectrica 500 V intre intrare si pamant - 500 V intre iesire si pamant

categorie de supratensiune Class II conformitate cu VDE 0106-1

umiditate relativa 0...90 % in timpul functionarii - 0...95 % during storage

curent de intrare 24 V with UTE C80-810

rezistenta la vibratii 2 gn (f= 11,9...150 Hz) conformitate cu EN/IEC 61131-2 - 3.5 mm (f= 3...11,9 Hz)

conformitate cu EN/IEC 61131-2

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

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: 3.047,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-de-cda-cu-baterie-24-28-8-vcc-24-v-40-a-pentru-smpls-regulate-101499>