



SCHNEIDER BATERIE CONTROL MODULE - 24 - 28.8 V DC - 24 V - 20 A - FOR SMPS REGLEMENTAT

gama de produse Phaseo
tip produs sau componenta Modul control baterie
tensiune de intrare 24...28.8 V c.c.
tensiune de iesire (U_{battery}-0.5) V in battery mode c.c. - (U_{in}-0.25) V in nominal mode c.c.
curent maxim de iesire 20 A
limite pentru tensiune la intrare 22...30 V
maximum power dissipation in W 7 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: 2.093,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/baterie-control-module-24-28-8-v-dc-24-v-20-a-for-smps-reglementat-101498>