



## SCHNEIDER MODUL BUFFER - 24 - 28.8 VCC - 40 A - PENTRU SURSE DE ALIMENTARE

gama de produse Phaseo

tip produs sau componenta Modul buffer

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

tensiune de iesire ( $U_{in}-0.25$ ) V in nominal mode c.c. - ( $U_{in}-1$ ) V in mod buffer c.c.

curent maxim de iesire 40 A

timpe de pastrare 0.1 s la 40 A - 6 s la 0.5 A

limite pentru tensiune la intrare 22...30 V

maximum power dissipation in W 15 W

prag de activare ( $U_{in}-1$ ) V si 22 V min

ztimp de incarcare 25 H

numar de canale de iesire 1

consum de curent 0.6 A on load - 0.1 mA in gol - 45 A - Protectie la scurtcircuite, tehnologie de protectie:

mod alimentat, reset automat - Protectie la scaderea tensiunii, tehnologie de protectie: tripping if  $U < 19$  V

conexiuni - borne pentru intrare conectata borne tip cu surub, capacitate conexiune: 2 x 0.5...2 x 10 mm<sup>2</sup>

AWG 20...AWG 8 - pentru conexiune iesire borne tip cu surub, capacitate conexiune: 2 x 0.5...2 x 10 mm<sup>2</sup>

AWG 20...AWG 8 - pentru releu de diagnostic cutie de borne cu suruburi amovibila, capacitate conexiune: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> AWG 14

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

cuplaj de iesire Paralel

altitudine de functionare 2000 m

marcaj CE

numele testului Descarcari electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - Emisie conformitate cu EN

61000-6-3 - Camp electromagnetic indus conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 - Camp electromagnetic

radiat conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 nivel 3 - Tranzient rapid conformitate cu IEC 61000-4-4 nivel 3 -

Supratensiune tranzitorie conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 nivelul 2 - Emisii conduse/radiate conformitate

cu EN 55022 clasa B, 20 %  
semnalizare locala Buffer ready 1 LED (verde) - Buffer ready 1 releu  
greutate produs 1,2 kg  
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  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
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  
Garantie 18 luni  
Pret: 1.252,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-buffer-24-28-8-vcc-40-a-pentru-surse-de-alimentare-101503>