

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **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  
timp 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  
z timp 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  
categorii 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: 1 131,43 lei (TVA inclus)

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