

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 BAZA DE ALIMENTARE - TESYS U - 12 A - 48 - 72 V C.C. - CDA CLEME SURUB**

gama TeSys  
nume produs TeSys U  
nume scurt al dispozitivului LU2B  
tip produs sau componenta Baza de alimentare reversibila  
domeniul de aplicare al aparatului Motor  
descriere poli 3P  
adevare pentru izolatie Da  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 12 A  
categorii de utilizare AC-41 - AC-43 - AC-44  
[Uc] control circuit voltage 48 V c.a. 50/60 Hz - 48...72 V c.c.  
compozitie contact auxiliar 1 NO + 1 NC  
tip contacte auxiliare tip contacte legate (1 NO + 1 NC) conformitate cu IEC 60947-4-1 -  
tip contact in oglinda (1 NC) starea alimentarii conformitate cu draft SR EN 60947-1  
[Ue] tensiune operationala nominala 230 V - 440 V - 500 V - 690 V  
frecventa retea 40...60 Hz  
[Ie] curent nominal de utilizare 12 A la disipare de caldura 3 W pentru circuit de cda cu  
LUCA, LUCB, LUCC, LUCD - 1,8 W pentru circuit de cda cu LUCM  
imunitate la microintreruperi 3 ms  
imuni la caderi de tensiune 70 % / 500 ms conformitate cu IEC 61000-4-11  
certificari produs ABS - CCC - GL - BV - ATEX - UL - DNV - CSA - LROS (Lloyds register  
of shipping) - ASEFA - GOST  
standarde UL 508 tip E, cu separatoare de faze - EN 60947-6-2 - IEC 60947-6-2 - CSA  
C22.2 No 14 type E  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu IEC 60947-1 (panou frontal si borne cablate) -  
IP20 conformitate cu IEC 60947-1 (pe partea cealalta) - IP40 conformitate cu IEC 60947-  
1 (panoul frontal in afara zonei de conectare)  
tratament protector TH conformitate cu IEC 60068  
temperatura de utilizare -25...60 °C cu LUCM - -25...70 °C cu LUCA, LUCB, LUCC,  
LUCD  
temperatura de depozitare -40...85 °C  
rezistenta la foc 960 °C parti care sustin componente sub tensiune conformitate cu IEC  
60695-2-12 - 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-12  
altitudine de functionare 2000 m  
rezistenta la socuri 10 gn polii de forta deschisi conformitate cu IEC 60068-2-27 - 15 gn  
polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistenta la vibratii 2 gn (f= 5...300 Hz) polii de forta deschisi conformitate cu IEC  
60068-2-27 - 4 gn (f= 5...300 Hz) polii de forta inchisi conformitate cu IEC 60068-2-27  
rezistenta la descarcari electrostatice 8 kV nivel 3 in aer liber conformitate cu IEC  
61000-4-2 - 8 kV nivel 4 pe contact conformitate cu IEC 61000-4-2  
rezistenta la campuri radiate 10 V/m 3 conformitate cu IEC 61000-4-3  
rezistenta la tranzienti rapizi 2 kV clasa 3 legatura sela conformitate cu IEC 61000-4-4 -  
4 kV clasa 4 toate circuitele, cu exceptia liniei sele conformitate cu IEC 61000-4-4  
unda de soc nedisipativa 1 kV mod sel conformitate cu IEC 60947-6-2 - 2 kV mod comun  
conformitate cu IEC 60947-6-2  
imunitate la campuri radioelectrice 10 V conformitate cu IEC 61000-4-6  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .  
Declaratia privind substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific  
de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor  
menajere.  
Garantie 18 luni  
Pret: 1 168,14 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/baza-de-alimentare-tesys-u-12-a-48-72-v-c-c-cda-cleme-surub-103845>