



SCHNEIDER BAZA DE ALIMENTARE - TESYS U - 12 A - 110 - 220 V C.C. - FARA CONEX. DE CDA

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

categorie de utilizare AC-43 - AC-41 - AC-44

[Uc] control circuit voltage 110...220 V c.c. - 110...240 V c.a. 50/60 Hz

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 2 W pentru circuit de cda cu LUCA, LUCB, LUCC, LUCD - 1,7 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 ATEX - UL - GL - DNV - CSA - LROS (Lloyds register of shipping) - ABS - ASEFA - BV - GOST - CCC

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: 1.924,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/baza-de-alimentare-tesys-u-12-a-110-220-v-c-c-fara-conex-de-cda-103854>