



RSB1A120U7S nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Principale

Gama de produse	Zelio Relay
Nume serie	Releu de interfata
Tip produs sau componenta	Releu conectabil
Nume scurt al dispozitivului	RSB
Tip si compozitie contacte	1 C/O
Operare contacte	Standard
Tensiune circuit de comanda	240 V c.a.
[I _{th}] curent termic conventional	12 A la -40...40 °C
LED de stare	Fara

Suplimentare

Forma a pinului	Plat
Average coil resistance	42500 Ohm rețea: c.a. la 20 °C +/- 15 %
[U _e] tensiune operationala nominala	192...288 V c.a. 50 Hz 204...288 V c.a. 60 Hz
[U _i] tensiune nominala de izolatie	400 V conformitate cu EN/IEC 60947
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	3,6 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
Material contacte	Aliaj de argint (Ag/Ni)
[I _e] curent nominal de utilizare	12 A (AC-1/DC-1) nu conformitate cu IEC 6 A (AC-1/DC-1) NC conformitate cu IEC
Curentul minim comutat	5 mA
Tensiunea maximă de comutație	300 V c.c. 400 V c.a.
Minimum switching voltage	5 V
Capacitate de comutatie maxima	3000 VA c.a. 336 W c.c.
Resistive rated load	12 A la 250 V c.a. 12 A la 28 V c.c.
Capacitate minima de comutatie	300 mW la 5 mA
Rata de operare	<= 600 cicluri/oră sub sarcină <= 72000 cicluri/oră fara sarcina
Durabilitate mecanică	30000000 cic
Durabilitate electrică	100000 cic, 12 A la 250 V, AC-1 nu 100000 cic, 6 A la 250 V, AC-1 NC

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Timp de functionare	10 ms între oprire alimentare bobină și închidere contact temporizat la declanșare 12 ms între alimentarea bobinei și închiderea contactului temporizat la anclanșare
Marcaj	CE
Average coil consumption	0,75 VA c.a. 60 Hz
Prag de tensiune pentru decuplare	$\geq 0.15 U_c$ c.a.
Fiabilitate securitate date	B10d = 100000
Categorie de protecție	RT I
Pozitie de operare	Orice pozitie
Vânzare în cantitate indivizibilă	10
Prezentare dispozitiv	Produs complet

Mediu

Rigiditate dielectrică	1000 V c.a. între contacte 2500 V c.a. între poli 5000 V c.a. între bobină și contact
Standarde	CSA C22.2 No 15 UL 508 EN/IEC 61810-1
Certificari produs	UL GOST CSA
Temperatura de depozitare	-40...85 °C
Rezistenta la vibratii	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
Grad de protecție IP	IP40 conformitate cu EN/IEC 60529
Rezistenta la socuri	10 gn (durata = 11 ms) pentru nu functioneaza conformitate cu EN/IEC 60068-2-27 5 gn (durata = 11 ms) pentru în functionare conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
Temperatura de utilizare	-40...70 °C (c.a.) -40...85 °C (c.c.)

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------