### RSB1A120U7

# Relè interfaccia - ZELIO RSB - 1 NC/NO - 240 VAC - 12 A



#### Presentazione Gamma prodotto Harmony Electromechanical Relays Nome gamma Relè interfaccia Tipo prodotto Relè estraibile RSB Nome dispositivo Composizione e 1 C/O tipologia contatti Funzionamento dei Standard contatti Tensione di comando 240 V CA 50/60 Hz [Uc] Corrente termica 12 A a -40...40 °C convenzionale in cassetta [Ithe] LED di stato Senza Tipo di controllo Senza pulsante

#### Caratteristiche tecniche

Carattoriotiche technone	
Forma del pin	Piatto (tipo PCB)
Average coil resistance	33000 Ohm rete: CA a 20 °C +/- 10 %
Tensione nominale di esercizio [Ue]	192360 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V conforme a EN/IEC 60947
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	3,6 kV conforme a IEC 61000-4-5
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Corrente nominale di impiego [le]	12 A (AC-1/DC-1) NO conforme a IEC 6 A (AC-1/DC-1) NC conforme a IEC
Corrente minima di commutazione	10 mA
Massima tensione di commutazione	300 V DC conforme a IEC
Minimum switching voltage	12 V
Massima capacità di commutazione	3000 VA/336 W
Resistive rated load	12 A a 250 V CA 12 A a 28 V DC
Capacità di commutazione minima	120 mW a 10 mA, 12 V
Tasso di funzionamento	<= 600 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
Durata meccanica	10000000 cicli
Durata elettrica	100000 Cicli, 12 A a 250 V, AC-1 NO 100000 cicli, 6 A a 250 V, AC-1 NC
Tempo di funzionamento	20 ms funzionante 20 ms reset
Marking	CE
Average coil consumption	0,75 VA CA
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,15 Uc CA
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Categoria di protezione	RTI
Livelli di test	Livello A
Operating position	Qualunque posizione
Peso prodotto	0,014 kg
Vendita quantità indivisibile	10
Device presentation	Prodotto completo

#### **Ambiente**

Resistenza dielettrica	1000 V CA tra contatti
	2500 V CA tra poli
	5000 V CA tra bobina e contatto
Standard	UL 508
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 61810-1
Certificazioni prodotto	CSA
	UL
	EAC
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza alle vibrazioni	+/- 1 mm (F= 1055 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP40 conforme a EN/IEC 60529
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 11 ms) per non funzionante conforme a EN/IEC 60068-2-27
	5 gn (durata = 11 ms) per in funzionamento conforme a EN/IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente di funzionamento	-4070 °C (CA)

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,2 cm
Confezione 1: larghezza	2,5 cm
Confezione 1: profondità	31,1 cm
Confezione 1: peso	15 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	2,2 cm
Confezione 2: larghezza	2,5 cm
Confezione 2: profondità	31,1 cm
Confezione 2: peso	161 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	350
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	5,84 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

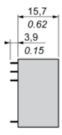
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

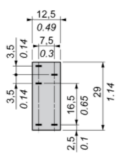
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

#### **Dimensions**



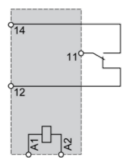




## RSB1A120U7

#### Wiring Diagram



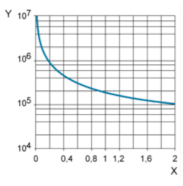


NOTE: For DC input, A1 have to be +, otherwise it would short circuit from protection module

#### **Electrical Durability of Contacts**

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

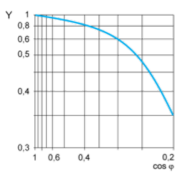
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

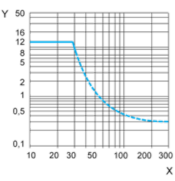
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor  $\cos \phi$ )



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.