RSB1A160ED

Relè interfaccia - Harmony RSB - 1 NC/NO - 48 VDC - 16 A



Presentazione Gamma prodotto Harmony Electromechanical Relays Nome gamma Relè interfaccia Relè estraibile Tipo prodotto RSB Nome dispositivo 1 C/O Composizione e tipologia contatti Funzionamento dei Standard contatti Tensione di comando 48 V CC [Uc] Corrente termica 16 A a -40...40 °C convenzionale in cassetta [Ithe] LED di stato Senza

Senza pulsante

Caratteristiche tecniche

| Carattoriotici o tocinorio | |
|---|---|
| Forma del pin | Piatto (tipo PCB) |
| Average coil resistance | 5520 Ohm rete: CA a 20 °C +/- 10 % |
| Tensione nominale di esercizio [Ue] | 33,672 V DC |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 400 V conforme a 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] | 16 A (AC-1/DC-1) NO conforme a IEC 8 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 | 4000 VA/448 W |
| Resistive rated load | 16 A a 250 V CA 16 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 | 3000000 cicli |
| Durata elettrica | 100000 Cicli, 16 A a 250 V, AC-1 NO 100000 cicli, 8 A a 250 V, AC-1 NC |
| Tempo di funzionamento | 20 ms funzionante 20 ms reset |
| Average coil consumption | 0,45 W DC |
| Soglia tensione di ricaduta | >= 0,1 Uc DC |
| Dati di affidabilità sicurezza | B10d = 100000 |
| Categoria di protezione | RTI |
| Livelli di test | Livello A group mounting |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Peso prodotto | 0,014 kg |
| Vendita quantità indivisibile | 10 |
| Device presentation | Prodotto completo |
| | |

Tipo di controllo

Ambiente

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

Confezionamenti

| oomozionamona | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,7 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 30 cm |
| Confezione 1: peso | 15 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 1,8 cm |
| Confezione 2: larghezza | 2,6 cm |
| Confezione 2: profondità | 31 cm |
| Confezione 2: peso | 162 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 | 5,907 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
|---|
| europea) |
| Sì |
| Sì |
| ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| ₫ Sì |
| Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| |

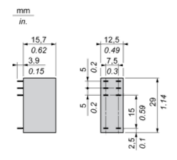
Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
| | |

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RSB1A160ED

Dimensioni

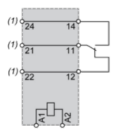


Scheda prodotto Connessioni e schema

RSB1A160ED

Schema di cablaggio





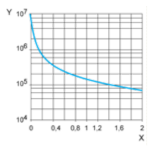
(1) I terminali 11 e 21, 14 e 24, 12 e 22 devono essere collegati per questi prodotti NOTA: Per l'ingresso CC, A1 deve essere +, in caso contrario si avrebbe un cortocircuito dal modulo di protezione

RSB1A160ED

Durata elettrica dei contatti

Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.

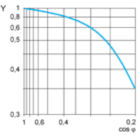
Carico resistivo AC



X Capacità di commutazione (kVA)

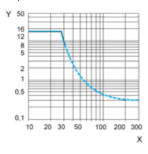
Y Durata (Numero di cicli operativi)

Coefficiente di riduzione per carico induttivo AC (in funzione del fattore di potenza $\cos \varphi$)



Y Coefficiente di riduzione (A)

Capacità di commutazione massima su carico resistivo DC



X Tensione DC

Y Corrente DC

Nota: queste sono curve tipiche, la durata effettiva dipende dal carico, dall'ambiente, dal ciclo di lavoro, ecc.