RSL1PVPU

Relè interfaccia "SLIM" su base a vite con led e circuito di protezione, 230 V





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Relè interfaccia
Tipo prodotto	Pre-assembled plug-in relay with socket
Nome dispositivo	RSL
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	Standard
Tensione di comando [Uc]	230 V CA/CC
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A a -4055 °C
LED di stato	Con
Forma del pin	Piatto (tipo PCB)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Tipologia fissaggio	Molla di compressione in plastica
Resistenza media	20500 Ohm rete: DC a 23 °C +/- 10 %
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC
	277 V conforme a cUL
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC
Materiale contatti	Lega d'argento (AgSnO2)
Corrente nominale di impiego [le]	6 A 1 C/O (AC-1/DC-1) conforme a IEC/UL
Corrente minima di commutazione	100 mA
Massima tensione di commutazione	277 V
Tensione minima di commutazione	12 V
Massima capacità di commutazione	1500 VA
	150 W
Capacità minima di commutazione	120 mW
Tasso di funzionamento	<= 72000 cicli/ora a vuoto
	<= 360 cicli/ora sotto carico
Durata meccanica	10000000 cicli
Durata elettrica	60000 cicli per resistivo carico, 6 A a 250 V, AC-1
Tempo di funzionamento	5 ms reset
	12 ms
Tempo di reset	20 ms
Marcatura	CE
Categoria di protezione	RT III
Livelli di test	Livello A group mounting
Operating position	Qualunque posizione
Altezza	78,6 mm
Larghezza	6,2 mm
Profondità	95 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12-14)OC
	(A1-A2)CO
	(A1-A2)00
Vendita quantità indivisibile	10
Vendita quantità indivisibile Peso prodotto	

Assorbimento medio in W	0,17 W, DC
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,05 Uc
Sistemazione morsetti contatto	Separato
Connessioni - morsetti	Connettori a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo Connettori a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) solido senza estremità cavo
Coppia di serraggio	< 0.5 N.m per M2,5 viti
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 60000
Tipo di controllo	Senza pulsante
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Device presentation	Prodotto completo

Ambiente

Tensione di ingresso	230 V CA/CC (limite di tensione d'ingresso: 184264,5 V)
Resistenza dielettrica	1000 V CA tra contatti 4000 V CA tra bobina e contatto
Norme di riferimento	IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn, ampiezza = \pm 1 mm (f = 10150 Hz)10 cicli non operativi conforme a IEC 60068-2-6 5 gn, ampiezza = \pm 1 mm (f = 10150 Hz)10 cycles in operation conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 11 ms) per in funzionamento conforme a IEC 60068-2-27 5 gn (durata = 11 ms) per non funzionante conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente di funzionamento	-4070 °C

Confezionamenti

Contezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,7 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	7,9 cm
Confezione 1: peso	28,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,0 cm
Confezione 2: larghezza	10,3 cm
Confezione 2: profondità	8,5 cm
Confezione 2: peso	311,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	9,822 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EL RoHS Dichiarazione
Si

Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Privo di sostanze tossiche	Sì
Soluzione senza fenoli	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia 1	8 months
------------	----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

RSL1PVPU

Dimensioni

