



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]	12 V CA/CC
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	6 A a -40...55 °C
LED di stato	Con
Forma del pin	Piatto (tipo PCB)

Caratteristiche tecniche

Tipologia fissaggio	Molla di compressione in plastica
Resistenza media	848 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 [Ie]	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
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	101 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(A1-A2)CO (11-12-14)OC
Vendita quantità indivisibile	10
Peso prodotto	0,029 kg
Corrente di carico	6 A a 250 V CA Distanza di montaggio di 0,5
Assorbimento medio in W	0,17 W, DC

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Soglia tensione di ricaduta	>= 0,05 Uc
Sistemazione morsetti contatto	Separato
Connessioni - morsetti	Terminali a molla, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) flessibile con estremità cavo Terminali a molla, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) solido senza estremità cavo
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 60000
Forza di serraggio	10...40 N
Tipo di controllo	Senza pulsante
Installazione	Guida DIN simmetrica 35 mm
Device presentation	Prodotto completo

Ambiente

Tensione di ingresso	12 V CA/CC (limite di tensione d'ingresso: 11,4...14,4 V)
Resistenza dielettrica	1000 V CA tra contatti 4000 V CA tra bobina e contatto
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 61810-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)10 cicli non operativi conforme a IEC 60068-2-6 5 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10...150 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	-40...55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	10,7 cm
Confezione 1: peso	31 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,5 cm
Confezione 2: larghezza	7 cm
Confezione 2: profondità	10,7 cm
Confezione 2: peso	315 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	9,968 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si

Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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	18 months
----------	-----------

Dimensioni

