Fiche Produit Charactéristiques

RSB1A160ED

Interface plug-in relay, 16 A, 1 CO, 48 V DC





Principal

Gamme de produits	Harmony Relay	_ecifi_
Nom de gamme	Relais d'interface	for st
Fonction produit	Relais enfichable	
Nom abrégé de l'appareil	RSB	- broc
Description des contacts	1 F/O	these
Fonctionnement des contacts	Standard	
Tension circuit de commande	48 V c.c.	eliabi
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 Aà -4040 °C	hility or r
LED d'état	Sans	_ et il s
Type de commande	Sans bouton-poussoir	– prinic

Complémentaire

Duin ain al		
Principal Gamme de produits	Harmony Relay	
·	Relais d'interface	
Nom de gamme		
Fonction produit	Relais enfichable	
Nom abrégé de l'appareil	RSB	
Description des contacts	1 F/O	
Fonctionnement des contacts	Standard	
Tension circuit de commande	48 V c.c.	
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 Aà -4040 °C	
LED d'état	Sans	
Type de commande	Sans bouton-poussoir	
Complémentaire Forme des broches	Plat (type PCB)	
Average coil resistance	5520 Ohm réseau: ACà 20 °C +/- 10 %	
[Ue] tension assignée d'emploi	33.6 à 72 V DC	
	400 V conformément à EN/CEI 60947	
[Ui] tension assignée d'isolement		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3,6 kV conformément à CEI 61000-4-5	
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)	
[le] courant assigné d'emploi	16 A (AC-1/DC-1) NO conformément à CEI 8 A (AC-1/DC-1) "O" conformément à CEI	
Courant commuté minimum	10 mA	
Tension de coupure maximale	250 V DC conformément à CEI	
Minimum switching voltage	12 V	
Pouvoir de commutation maximum	4 000 VA/448 W	
Resistive rated load	16 Aà 250 V AC 16 Aà 28 V DC	
Capacité de commutation minimum	120 mWà 10 mA, 12 V	
2024 02 02		

Vitesse de commande	<= 600 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge	
Durée de vie mécanique	30000000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycle, 16 Aà 250 V, AC-1 NO 100000 cycle, 8 Aà 250 V, AC-1 "O"	
Temps de fonctionnement	20 ms fonctionnant 20 ms remise à zéro	
Average coil consumption	0,45 W DC	
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc DC	
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000	
Catégorie de protection	RTI	
Niveau de test	Niveau A	
Position de montage	Toutes positions	
Poids	0,014 kg	
Vente par quantité indivisible	10	
Présentation du produit	Produit complet	

Environnement

Tenue diélectrique	1000 V AC entre contacts	
	2500 V AC entre pôles	
	5000 V AC entre bobine et contact	
Normes	UL 508	
	EN/IEC 61810-1	
	CSA C22.2 No 14	
Certifications du produit	EAC	
	UL	
	CSA	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	
Tenue aux vibrations	#N/A (f= 1055 Hz) conformément à EN/IEC 60068-2-6	
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529	
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant conformément à EN/IEC 60068-2-27	
	5 gn (durée = 11 ms) pour en marche conformément à EN/IEC 60068-2-27	
Température de fonctionnement	-4085 °C (DC)	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,014 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,170 dm	
Largeur de l'emballage 1	3,310 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,270 dm	

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

Garantie 18 months