

Fiche produit Caractéristiques

SSD1A320BDC2

relais statique - rail DIN, 1 phase, simple phase





Principales			
Gamme de produits	Harmony Solid State Relays		
Type de produit ou équipement	Solid state relay up to 20 A		
Nom de l'appareil	SSD1		
Nombre de canaux	1		
Number of phases	Monophasé		
Fonction additionnelle	Contactor configuration with pluggable screw input		
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm se conformer à EN/CEI 60715		
Rated current	20 A		

Commutation tension nulle

Complémentaires

Complementaires		
Operating frequency	47440 Hz	
Service assigné	Ininterrompu	
Tension de sortie	48 à 600 V AC	
Control circuit voltage	432 V CC	
Couple de serrage	0.5 N.m pour entrée de commande 5 lb.in pour entrée de commande 22,2 N.m pour load output 1820 lb.in pour load output	
Mode de raccordement	Entrée: bornes à vis Sortie: telescopic screw	
Tenue diélectrique	4 KV CA pour circuit d'entrée/de sortie 4 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier	
Rated impulse withstand voltage	6 KVpourcircuit d'entrée/de sortie 6 kVpourentrée ou sortie du boîtier	
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC	
Signalisation locale	Pourcontrol voltage LED (vert)	
Pick-up voltage	4 V CC marche	
Drop-out voltage	1 V CC arrêt	
Input current range	1015 mA	
Solid state switching type	Commutation tension nulle	
Courant de charge	0,120 A	
Transient overvoltage	1200 V	
Courant à l'appel	300 A	
Chute de tension maximale	<1,3 V en marche	
Motor controller rating	0,37 KW/0,5 Hp à 120 V CA 1,12 KW/1,5 Hp à 240 V CA 2,24 kW/3 hp à 480 V CA	

Output switching mode

Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique 6 kV critère A décharge par contact se conformer à CEI 6100-4-11
	Décharge électrostatique 8 kV critère A décharge dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11
	Perturbations RF transmises par conduction 10 V, 0,1580 MHz critère A niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-6
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 2 kV, 5/100 kHz critère B output ports se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 1 kV, 5/100 kHz critère B input ports se conformer à CEI 61000-4-4
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés 10 V/m, 80 MHz1 GHz critère A se conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés 3 V/m, 1.42 GHz critère A se conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés 1 V/m, 22.7 GHz critère A se conformer à CEI 61000-4-3
	Test d'immunité aux surtensions 1 kV critère A output ports line to line se conformer à CEI 61000-4-5
	Test d'immunité aux surtensions 2 kV critère B output ports line to earth se conformer à CEI 61000-4-5
	Émission rayonnée environment B for DC input supply se conformer à IEC 60947-4-3 Émission transmise par conduction environment B for DC input supply se
	conformer à IEC 60947-4-3 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension 30 %, 500 ms critère A se
	conformer à CEI 61000-4-11 Immunité aux micro-coupures et baisses de tension 100 %, 20 ms critère B se conformer à CEI 61000-4-11
Device form designation	Form 5
Maximum I²t pour la fusion	409 A ² .S pour 10 ms 375 A ² .s pour 8,33 ms
Courant de fuite maximum	1 mA arrêt
DV/dt	500 V/µs arrêt at maximum rated voltage
Temps de réponse	0,5 cycle (marche) 0,5 cycle (arrêt)
Pas de 18 mm	Avec avec charge maximale
Short circuit protection coordination	Type 1 Type 2
Catégorie de surtension	III
Largeur	22,5 mm
Hauteur	91,9 mm
Profondeur	133,8 mm
Daida du anaduit	0,301 kg
Poids du produit	0,501 kg

Environnement

2.171.011.011	
Flammability rating	V-0 conforming to UL 94
Tenue aux vibrations	0.75 mm (f = 10150 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	Peak acceleration se conformer à EN/IEC 60068-2-27 Peak acceleration se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Degré de pollution	2
Normes	IEC 61373:classe B: catégorie 1 IEC 60947-4-3 CEI 62314 CEI 60950-1 CSA C22.2 No 14-13 UL 508
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-4080 °C
Température ambiante de stockage	-40100 °C

Packing Units

T	DOE	
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	324 g	
Hauteur de l'emballage 1	9,8 cm	
Largeur de l'emballage 1	14 cm	
Longueur de l'emballage 1	2,5 cm	

Offer Sustainability

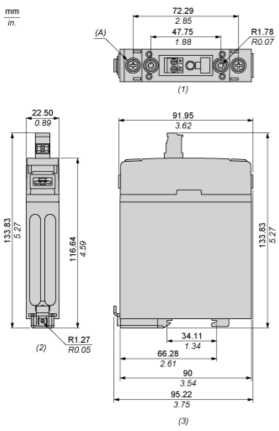
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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

Paramile Contractions		
Garantie	18 mois	

SSD1A320BDC2

Dimensions

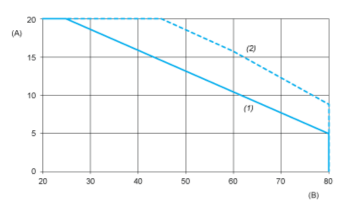


- Vue de face
- Vue du dessus
- (1) (2) (3) (A)
- Vue latérale Vis 8-32 à profil rehaussé par plot 1/4 48 UNS (2 emplacements)

Fiche produit Courbes de performance

SSD1A320BDC2

Courbes de réduction de charge



- Courant de charge (Ampères)
- B : Température ambiante (°C)
- 1 : 2 : Unités multiples, pas d'espacement minimum entre composants
- Unité unique installée, à plus de 22,5 mm des composants adjacents