SSM3A325BD

Harmony - relais statique - rail DIN - entrée 4-32Vcc/sortie 48-600Vca - 25A





Principales

Gamme de produit	Relais statique Harmony
Type de produit ou équipement	Relais statique jusqu'à 30 A
Nom de l'appareil	SSM3
Nombre de canaux	3
Nombre de phases	3 phases
Mode de commutation de sortie	Commutation tension nulle

Complémentaires

Complementance		
Support de montage	Rail DIN symétrique	
Courant nominal (In)	25 A	
Tension de sortie	48 à 600 V AC	
[Uc] tension circuit de commande	432 V CC	
Couple de serrage	0,60,7 N.m pour entrée 1,361,7 N.m pour sortie	:
Mode de raccordement	Bornes à vis: 0,2 à 1,3 mm², (AWG 24 à AWG 16) pour entrée Bornes à vis: 1,35,3 mm², (AWG 16 à AWG 10) pour sortie	
Capacitance maximale	8 pF pour entrée/sortie	
Résistance d'isolement	1000 ΜΩ	
Signalisation locale	Pourétat d'entrée DEL (vert)	
Tension de commutation	4 V CC marche 1 V CC arrêt	
Courant d'entrée	2228 mA	
Type de sortie statique	Commutation tension nulle	
Courant de charge	0,125 A	
Surtension transitoire	1 100 V	
Courant de pointe	286 A pour 20 ms à 50 Hz 300 A pour 16,6 ms à 60 Hz	
Chute de tension maximale	<1,35 V en marche	
Puissance moteur hp	1 Hp 40 °C 240 V AC 2 Hp 40 °C 380 V AC 3 hp 40 °C 480 V AC	:
Maximum I ² t pour la fusion	410 A².S pour 10 ms à 50 Hz 374 A².s pour 8,3 ms à 60 Hz	
Courant de fuite maximum	0,25 mA arrêt	
DV/dt	500 V/μs arrêt à tension maximale	
Temps de réponse	0,5 cycle (marche) 0,5 cycle (arrêt)	
Facteur de puissance	0,5 (avec charge maximale)	
Catégorie de surtension	III	
Poids du produit	0,74 kg	

Environnement

Tenue diélectrique	4 KV CA pour entrée/sortie
Terrae diciectifque	4 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier
	4 KV CA pour entree ou sortie du bottier
Degré de pollution	2
Normes	CSA C22.2 No 14
	CEI 60950-1
	UL 508
Certifications du produit	CSA
	UL
	EAC
Marquage	EAC
	CSA
	UL
	CE
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-2080 °C
Température ambiante de stockage	-40100 °C

Emballage

Litibaliage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm	
Poids de l'emballage 1	764,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	5	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	4,211 kg	

Durabilité de l'offre

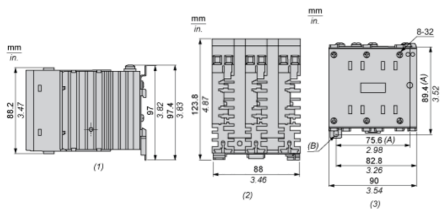
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

SSM3A325BD

Dimensions

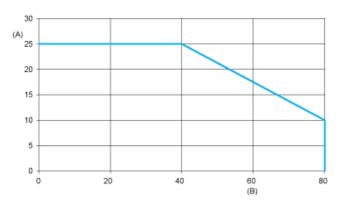


- (1) Side view
- (2) Top view
- (3) Front view
- (A) Mounting hole
- (B) Mounting hole / slot

Fiche produit Performance Curves

SSM3A325BD

Derating Curves



A: Output Current (Arms)
B: Ambient Temperature (°C)