

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony - relais stat.- DIN- entrée 4-32Vcc/sortie 48-600Vca-25A

SSM3A325BDW

 Cette option circulaire permet d'éviter 8.61 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais statique Harmony
Nom de l'appareil	SSM3
Type de produit ou équipement	Modular DIN rail relay
Nombre de canaux	3
Nombre de phases	3 phases
Mode de commutation de sortie	Commutation tension nulle

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN symétrique
[In] courant assigné d'emploi	25 A
Tension de sortie	48 à 600 V CA
[Uc] tension circuit de commande	4...32 V CC
Couple de serrage	0,6...0,7 N.m pour entrée 1,36...1,7 N.m pour sortie
Mode de raccordement	Bornes à vis: 0,2 à 1,3 mm ² , (AWG 24...AWG 16) pour entrée Bornes à vis: 1,3...5,3 mm ² , (AWG 16 à AWG 10) pour sortie
Capacité maximale	8 pF pour entrée/sortie
Résistance d'isolement	1000 MΩ
Signalisation locale	LED (vert) for état d'entrée
Tension de commutation	4 V CC marche 1 V CC arrêt
Courant d'entrée	22...28 mA
Type de sortie statique	Commutation tension nulle
Courant de charge	0,1...25 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 A ² .s pour 10 ms à 50 Hz 374 A ² .s pour 8,3 ms à 60 Hz

Courant de fuite maximum	0,25 mA arrêt
dV/dt	500 V/ μ s 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
largeur	90 mm
test button	Sans bouton de test
Poids du produit	0,74 kg

Environnement

Tenue diélectrique	4 kV CA pour entrée/sortie 4 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier
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	-20...80 °C
Température ambiante de stockage	-40...100 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage 1	808,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
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	1,896 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	8.61
-----------------------------	------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
-------------------	---

Numéro SCIP	134201bc-d293-4667-9cca-10a7f11729e0
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative





