



Principal

Gamme de produits	Harmony Relay
Fonction produit	Relais statique
Nom abrégé de l'appareil	SSM1
Number of phases	Monophasé

Complémentaire

Support de montage	Rail DIN symétrique
[In] courant nominal	20 A
Tension de sortie	24...280 V AC
Tension circuit de commande	90...280 V AC
Contacts type and configuration	1 "F"
Couple de serrage	0.6...0.7 N.m for input 1,36...1,7 N.m pour sortie
Mode de raccordement	Bornes à vis: 1 x 0.2...1 x 5.3 mm ² , (AWG 24 à AWG 10) pour entrée Bornes à vis: 1 x 0.2...1 x 5.3 mm ² , (AWG 24 à AWG 10) pour sortie
Maximum capacitance	8 pF pour entrée/sortie
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V DC
Signalisation locale	État d'entrée: LED (vert)
Tension de commutation	90 V AC marche 10 V AC arrêt
Input current	2...10 mA
Type de sortie statique	Commutation tension nulle Sortie SCR
Courant de charge	0,15...20 A
Transient overvoltage	600 V
Courant de pointe	250 A pour 16.6 ms
Chute de tension maximale	<1,6 V en marche

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Maximum I ² t pour la fusion	260 A ² .s pour 8.3 ms
Courant de fuite maximum	10 mA arrêt
DV/Dt	500 V/μs arrêt à tension maximum
Temps de réponse	10 ms (marche) 40 ms (turn-off)
Catégorie de surtension	III
Poids	0,28 kg

Environnement

Tenue diélectrique	4 kV AC pour entrée/sortie 4 kV AC pour entrée ou sortie du boîtier
Degré de pollution	2
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60950-1
Certifications du produit	UL EAC CSA
Marquage	UL CE EAC CSA
Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-40...80 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...125 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,298 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,310 dm
Largeur de l'emballage 1	1,100 dm
Longueur de l'emballage 1	1,100 dm

Offre de la durabilité

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
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