

Fiche produit Caractéristiques

SSP1A150M7T

Zelio - relais statique - panneau - entrée 90-280Vca/sortie 24-300Vca - 50A





Principales	
Gamme de produits	Harmony Relay
Type de produit ou équipement	Relais statique
Provided accessory	Conducteur thermique
Nom de l'appareil	SSP1
Number of phases	Monophasé
Contacts type and conifguration	1 "F"
Courant nominal (In)	50 A
Type de sortie statique	Commutation tension nulle Sortie SCR

Complémentaires	
Tension circuit de commande	90280 V CA
Tension de commutation minimale	90 V CA marche
Tension de coupure maximale	10 V CA arrêt
Temps de réponse	30 ms (arrêt) 25 ms (marche)
Input current	510 mA
Tension de sortie	24 à 300 V
Courant de charge	0,1550 A
Transient overvoltage	600 V
Courant de pointe	625 A pour 16,6 ms
Maximum I²t pour la fusion	1621 A².S pour 8,33 ms à 60 Hz demi-cycle 1770 A².s pour 10 ms à 50 Hz demi-cycle
Co-ordination type	Type 1 - 40 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B Type 2 - 32 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B
Courant de fuite maximum	1 mA arrêt
Chute de tension maximale	<1.15 V on-state
DV/dt	500 V/µs arrêt à tension maximum
Power factor	0,5 (avec charge maximale)
Motor controller rating	0,75 Hp 120 V AC 2 hp 240 V AC
Résistance d'isolement	1000 MOhm at 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF pour entrée/sortie
Tenue diélectrique	4 KV CA pour entrée/sortie 4 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV sortie vers coffret 6 kV entrée à sortie
Couple de serrage	1,51,7 N.m pour entrée 22,2 N.m pour sortie
Mode de raccordement	Bornes à vis: 0,2 à 3,3 mm², (AWG 24 à AWG 12) avec embout pour entrée Bornes à vis: 0,5 à 5,26 mm², (AWG 20 à AWG 10) avec embout pour sortie Bornes à vis: 0,2 à 3,3 mm², (AWG 24 à AWG 12) sans embout pour entrée Bornes à vis: 0,5 à 8,26 mm², (AWG 20 à AWG 8) sans embout pour sortie Connecteurs pour étiquettes à fourche: 9,2 x 4 mm pour entrée Cosses à œil: 9,2 x 4 mm pour entrée Connecteurs pour étiquettes à fourche: 11.7 x 4.5 mm pour entrée

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'application un fait fait le de ces produits pour des applications tour des applications tour des réplications de la fait l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Connecteurs pour étiquettes à fourche: 11,7 x 4,5 mm pour sortie

Cosses à œil: 11,7 x 4,5 mm pour sortie

Thermal resistance	0,45 °C/W jonction vers coffret	
Thermal pad impedance	0,48 °C-in²/W à 25 kg/cm3	
LED indicator	LED, vert pour entrée	
Degré de protection IP	IP20	
Données de fiabilité de la sécurité	MTTFd = 1875,9 années B10d = 1731395	
Poids du produit	89,2 g	
Présentation du produit	Produit complet	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-4080 °C
Température ambiante de stockage	-40125 °C
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
Certifications du produit	RoHS UL CSA CE EAC
Marquage	CE UL CSA EAC
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14-13 EN/IEC 60950-1 EN/CEI 62314

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,102 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,380 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,480 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,650 dm	

Durabilité de l'offre

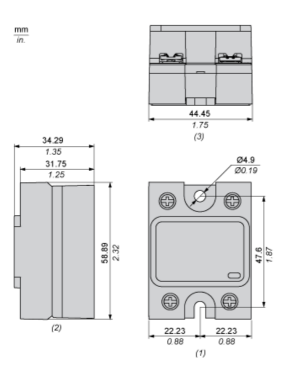
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ể Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine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

Garantie contractuelle

Garantie 18 mc	is
----------------	----

SSP1A150M7T

Dimensions

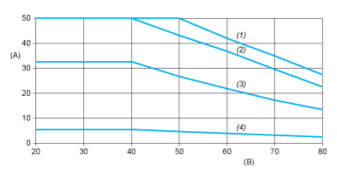


- (1) Vue de face
- (2) (3) Vue latérale
- Vue de dessous

Fiche produit Courbes de performance

SSP1A150M7T

Courbes de réduction de charge



- A: Courant de charge (Aeff)
- Température ambiante (°C)
- (1) Avec dissipateur thermique SSRHP07
- (2) Avec dissipateur thermique SSRHD10
 (3) Avec dissipateur thermique SSRHP17
 (4) Sans dissipateur thermique