

Fiche produit Caractéristiques

SSP1D412BDT

Zelio - relais statique - panneau - entrée 3.5-32Vcc/sortie 1-150Vcc - 12A





Principales	
Gamme de produits	Harmony Relay
Type de produit ou équipement	Relais statique
Provided accessory	Conducteur thermique
Nom de l'appareil	SSP1
Support de montage	Panneau
Number of phases	Monophasé
Contacts type and conifguration	1 "F"
Courant nominal (In)	12 A
Type de sortie statique	Commutation CC Sortie Mosfet

Complémentaires

Complementalics			
Tension circuit de commande	3,5 à 32 V CC		
Tension de commutation minimale	3,5 V CC marche		
Tension de coupure maximale	1 V DC turn-off		
Temps de réponse	0,1 ms (marche) 0,1 ms (arrêt)		
Input current	1015 mA		
Tension de sortie	1150 V DC		
Courant de charge	0,00112 A		
Courant de pointe	31 A pour 10 ms		
Co-ordination type	Type 1 - 10 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B Type 2 - 6 A disjoncteur miniature (MCB) - courbe B		
Courant de fuite maximum	0,3 mA arrêt		
Chute de tension maximale	<2,8 V en marche		
Résistance d'isolement	1000 MOhm at 500 V DC		
Maximum capacitance	50 pF pour entrée/sortie		
Tenue diélectrique	2,5 KV CA pour entrée/sortie 2,5 kV CA pour entrée ou sortie du boîtier		
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV sortie vers coffret		
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 sortie Cosses à œil: 11,7 x 4,5 mm pour sortie		
Thermal resistance	0,71 °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		

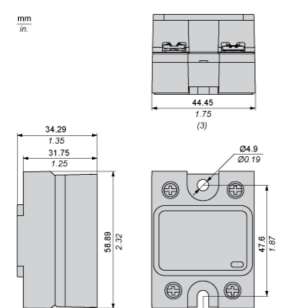
Produit complet -4080 °C -40125 °C 2 III CE UL EAC CSA RoHS	
-40125 °C 2 III CE UL EAC CSA	
-40125 °C 2 III CE UL EAC CSA	
-40125 °C 2 III CE UL EAC CSA	
2 III CE UL EAC CSA	
III CE UL EAC CSA	
CE UL EAC CSA	
UL EAC CSA	
EAC CSA	
CSA	
CE	
UL	
EAC CSA	
EN/CEI 62314	
UL 508	
EN/IEC 60950-1	
CSA C22.2 No 14-13	
0,094 kg	
0,380 dm	
0,480 dm	
0,650 dm	
Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration	
RoHS UE Oui	
Oui	
☑ Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle

<u>Garania Garinagia Gir</u>		
Garantie	18 mois	

SSP1D412BDT

Dimensions



22.23 0.88

(1)

22.23 0.88

(1) Vue de face

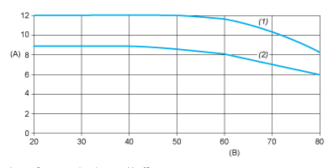
(2)

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

Fiche produit Courbes de performance

SSP1D412BDT

Courbes de réduction de charge



- B: Température ambiante (°C)
 (1) Avec dissipateur thermique SSRHP25
 (2) Sans dissipateur thermique