

# Fiche produit

## Caractéristique

# SSP1A110M7T

Zelio - relais statique - panneau - entrée  
90-280Vca/sortie 24-300Vca - 10A



## Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
fonction produit	Relais statique
équipement fournis	Conducteur thermique
nom abrégé de l'appareil	SSP1
support de montage	Panneau
nombre de phases réseau	Monophasé
description des contacts	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi maximal	10 A
type de sortie statique	Commutation tension nulle Sortie SCR

## Complémentaires

tension circuit de commande	90...280 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
limites du courant d'entrée	5...10 mA
tension de sortie	24 à 300 V AC
courant de charge maximal	0,15...10 A
tension absolue maximale	600 V
courant de pointe	<= 120 A pour 16,6 ms
maximum I <sup>2</sup> t pour la fusion	60 A <sup>2</sup> .s pour 8.33 ms à 60 Hz half cycle 66 A <sup>2</sup> .s pour 10 ms à 50 Hz half cycle
type de dispositif de protection	Type 1 - 13 A disjoncteur miniature (MCB) - curve B Type 2 - 10 A disjoncteur miniature (MCB) - curve B
courant de fuite maximum	<= 1 mA arrêt
chute de tension maximale	1.15 V en marche
dV/dt	500 V/μs arrêt à tension maximum
facteur de puissance	0.5 avec charge maximale
puissance moteur HP	0.5 hp 120 V AC 1 hp 240 V AC

résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
déséquilibre de capacité	8 pF pour entrée/sortie
tenue diélectrique	4 kV AC pour entrée/sortie 4 kV AC pour input or output to case
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV output to case 6 kV input to output
Couple de serrage	1,5...1,7 N.m pour entrée 2...2,2 N.m pour sortie
type de raccordement	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 Bornes à vis : 0,2 à 3,3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24 à AWG 12) avec embout pour entrée Bornes à vis : 0,5 à 5,26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20 à AWG 10) avec embout pour sortie Bornes à vis : 0,2 à 3,3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24 à AWG 12) sans embout pour entrée Bornes à vis : 0,5 à 8,26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20 à AWG 8) sans embout pour sortie
résistance thermique	1,03 °C/W jonction vers coffret
impédance thermique	0,48 °C-in <sup>2</sup> /W à 25 kg/cm <sup>3</sup>
signalisation locale	LED, vert pour entrée
degré de protection IP	IP20
données de fiabilité de la sécurité	MTTFd = 1875,9 années B10d = 1731395
poids	89,2 g

## Environnement

température de fonctionnement	-40...80 °C
température ambiante pour le stockage	-40...125 °C
degré de pollution	2
catégorie de surtension	III
certifications du produit	CE CSA RoHS UL REACH EAC
marquage	CE CSA UL EAC
normes	EN/IEC 60950-1 UL 508 EN/CEI 62314 CSA C22.2 No 14-13

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1522 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible