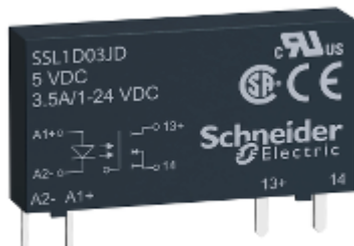


Fiche produit

Caractéristique

SSL1D03BD

1 PHASE SSRELAIS 24VDC 3.5A
24VDC



Principale

gamme de produits	Zelio Relay
fonction produit	relais statique
nom abrégé de l'appareil	SSL
nombre de phases réseau	monophasé

Complémentaires

support de montage	soCLE
[In] courant nominal	3.5 A
tension de sortie	1...24 V DC
tension circuit de commande	15...30 V c.c.
description des contacts	1 "F"
capacitance unbalance	<= 1.5 pF #N/A
tension de commutation	>= 15 V c.c. marche <= 10 V c.c. arrêt
limites du courant d'entrée	7 mA
impédance d'entrée	3500 Ohm
type de sortie statique	sortie Mosfet DC switching
courant de charge	0.001...3.5 A
tension absolue maximale	30 V
fréquence de fonctionnement maximale	500 Hz
courant de pointe	<= 9 A pour 10 ms
tension de déchet	<= 0.5 V en marche
courant de fuite	<= 0.001 mA arrêt
temps de réponse	0.12 ms marche 0,1 ms arrêt
catégorie de surtension	III
largeur	5 mm
hauteur	28 mm
profondeur	15 mm
poids	0.0041 kg

Environnement

tenue à la flamme	V0 conformément à UL 94
tenue diélectrique	2500 V pour entrée/sortie
degré de pollution	2
normes	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314
certifications du produit	CSA RoHS UL REACH
marquage	CE
degré de protection IP	IP67
température de fonctionnement	-20...80 °C
température ambiante pour le stockage	-20...85 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1328 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques