

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Harmony SSL Relay module Output3.5A HarmonySSL solid state Relay

SSL1D03BDPRW

 Cette option circulaire permet d'éviter  
1.026 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Relais statique Harmony
Nom de l'appareil	SSL
Type de produit ou équipement	Relais embrochable pré-assemblé avec prise
Nombre de phases réseau	Monophasé
[Uc] tension circuit de commande	16 à 30 V
Raccordement	Bornes à ressort
Mode de commutation de sortie	Commutation CC

### Complémentaires

Support de montage	Douille à ressort
[In] courant assigné d'emploi	3,5 A
Tension de sortie	1 à 24 V CC
[Uc] tension circuit de commande	16 à 30 V CC
Force de serrage	10...40 N.m
Mode de raccordement	Câble flexible avec embout de câble: capacité de serrage 0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16) Câble rigide avec extrémité de câble: capacité de serrage 0,2 à 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16)
Déséquilibre de capacité	1,5 pF entrée/sortie
Tension de commutation minimale	16 V CC marche
Tension de coupure maximale	5 V CC arrêt
Impédance d'entrée	2,67 kOhm
Type de sortie statique	Sortie Mosfet Commutation CC
Courant de charge	0,001...3,5 A
Surtension transitoire	30 Vcc
Courant de pointe	9 A pour 10 ms
Chute de tension maximale	<0,5 V en marche
Courant de fuite maximum	0,001 mA arrêt
Temps de réponse	0,25 ms (marche) 0,12 ms (arrêt)

Catégorie de surtension	III
largeur	6,2 mm
Hauteur	104,6 mm
Profondeur	79,5 mm
Poids du produit	0,0285 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Tenue à la flamme	V0 se conformer à UL 94
Tenue diélectrique	2500 V pour entrée/sortie
Degré de pollution	2
Normes	CEI 60950-1 CEI 61000 CEI 62314 CEI 61984 EN 61984
Certifications du produit	UL CSA CE UL 508 CSA22.2 No. 14-10 GOST
Marquage	CURus CSA CE EAC
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante de stockage	-20...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,04 cm
Largeur de l'emballage 1	0,625 cm
Longueur de l'emballage 1	7,9 cm
Poids de l'emballage 1	33 g

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

1.026

### Use Better

#### Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

---





