

SIM-AMSC1 - Socle pour relais



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Support d'enfichage, pour modules E/S standard, génération 4 de la société Opto 22, repérage avec picot BN ou BNB



Données commerciales

Référence	2271390
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	DK69W1
Product key	DK69W1
GTIN	4017918054274
Poids par pièce (emballage compris)	7,37 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,282 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de relais
-----------------	-------------------

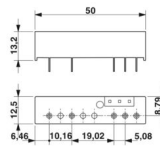
Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC
	380 V AC
Intensité nominale I_N	5 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Picots de soudage
----------------------	-------------------

Dimensions

Dessin coté	
Dimensions des picots	1,1 x 0,5 mm
Diamètre de perçage	1,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau isolant	PA

Normes et spécifications

Normes

Normes/Prescriptions	DIN VDE 0110b, gr. C pour 250 V AC
----------------------	------------------------------------

SIM-AMSC1 - Socle pour relais

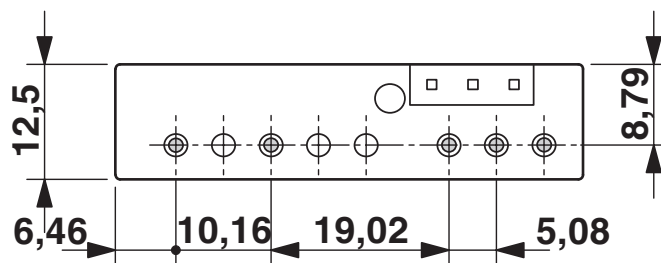
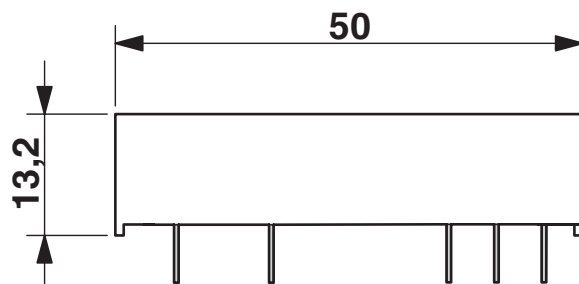
2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

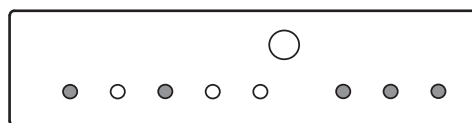


Dessins

Dessin coté



Dessin schématique



Equipement des contacts dans le support d'enfichage :

A = avec métal

B = sans métal


SIM-AMSC1 - Socle pour relais




2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 113228				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	300 V	5 A	-	-

 EAC Identifiant de l'homologation: RU D-DE.B*00573/18				
---	--	--	--	--

SIM-AMSC1 - Socle pour relais



2271390

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2271390>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,02 kg CO2e