

2907179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907179>

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.



Données commerciales

Référence	2907179
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	CK6195
Product key	CK6195
GTIN	4055626168654
Poids par pièce (emballage compris)	19 g
Poids par pièce (hors emballage)	19 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Relais unique
-----------------	---------------

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,44 W
---	--------

Données d'entrée

Côté excitation

Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé

Données de sortie

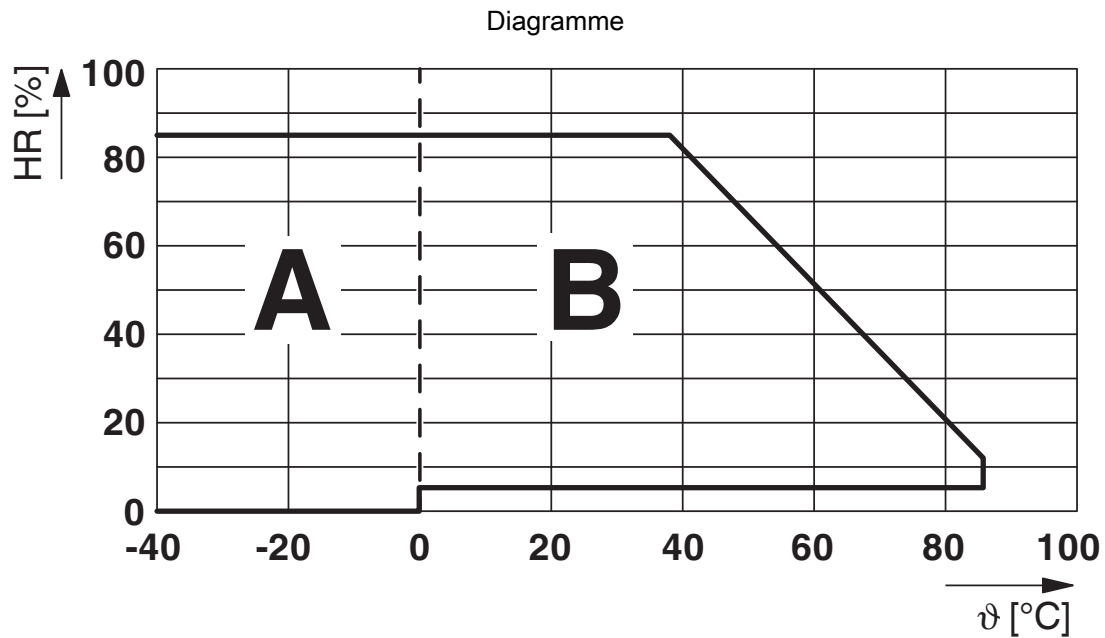
Commutation

Type de contact	2 inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi
Intensité permanente limite	8 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Dessins



Humidité de l'air admise pour le fonctionnement et le stockage.

Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

Zone A : éviter tout givrage à des températures ambiantes ≤ 0 °C

Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

Sur 30 jours complets, répartis sur toute l'année, une humidité de l'air de 95 % est admise à une température ambiante de ≤ 25 °C.

2907179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907179>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 8.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122334
-------------	----------

2907179

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907179>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr