

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	DK69Y3
Product key	DK69Y3
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
État de la gestion des données	
Date de la dernière maintenance des données	05.09.2025

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

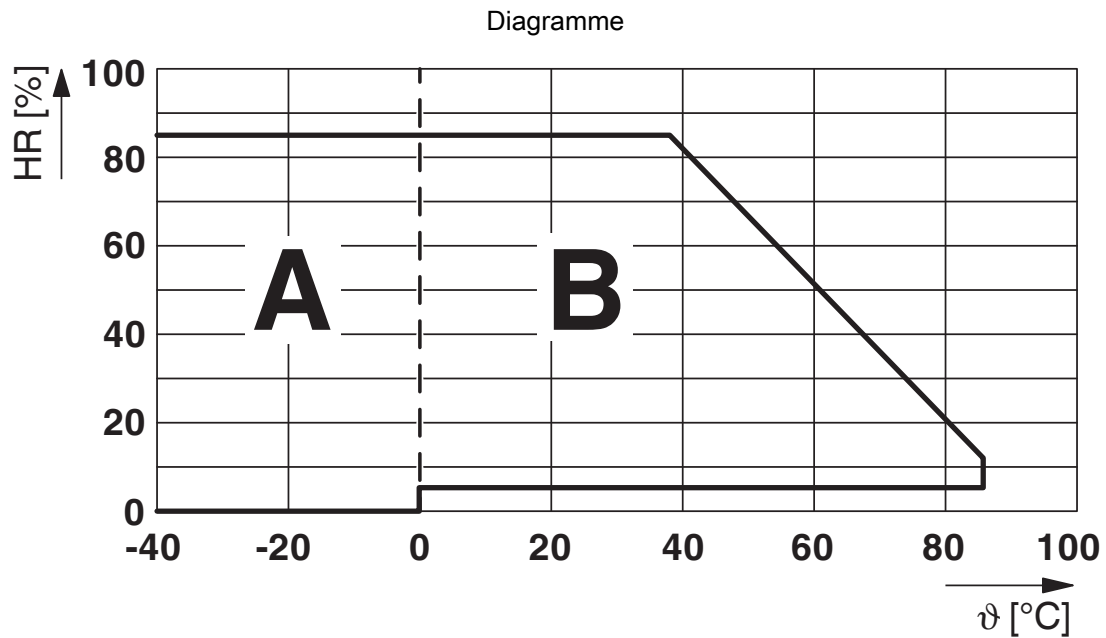
Commutation

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-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

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 %
---	---