

1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Veuillez 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.



Relais de puissance miniature enfichable en version standard à contact de puissance, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée 110 V DC

Données commerciales

Référence	1109545
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	CKF935
Product key	CKF935
GTIN	4063151021443
Poids par pièce (emballage compris)	15 g
Poids par pièce (hors emballage)	15 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	AT



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Relais unique
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	3x 10 ⁷ cycles
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation de base
Propriétés d'isolation	
Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Durée de vie électrique	voir diagramme
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,4 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	5 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	110 V DC
Plage de tension d'entrée	77 V DC 247,5 V DC
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	bipolaire
Courant d'entrée typique pour U _N	3,8 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	6 ms
Tension de la bobine	110 V DC
Résistance de la bobine	28,8 kΩ ±12 %

Données de sortie

Commutation

Type de contact	2 inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V (pour 10 mA)
Intensité permanente limite	8 A
Courant d'appel maximum	12 A (20 ms)



1109545

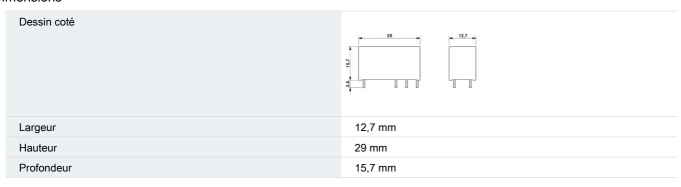
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Courant de commutation minimal	10 mA (pour 5 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	190 W (pour 24 V DC)
	85 W (à 48 V DC)
	60 W (à 60 V DC)
	44 W (à 110 V DC)
	60 W (à 220 V DC)
	2000 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13)
	1,5 A (à 230 V, AC15)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable / raccordement soudé
----------------------	---

Dimensions



Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	RT II
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60664
	EN 61810-1

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Emplacement pour le montage	indifférent

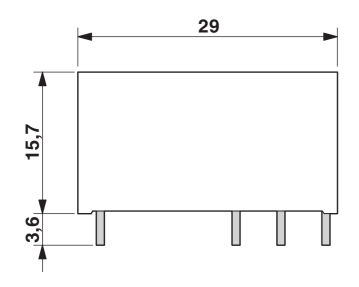


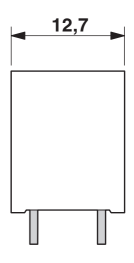
1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

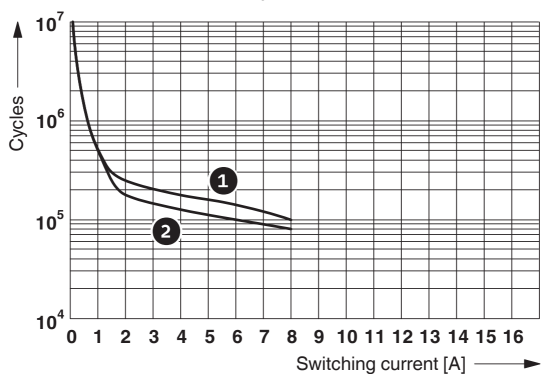
Dessins

Dessin coté





Diagramme



- 1 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- 2 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Durée de vie électrique



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Diagramme 100 80 60 40 20 0 -20 60 80 100 0 20 40 -40 ϑ [°C]

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

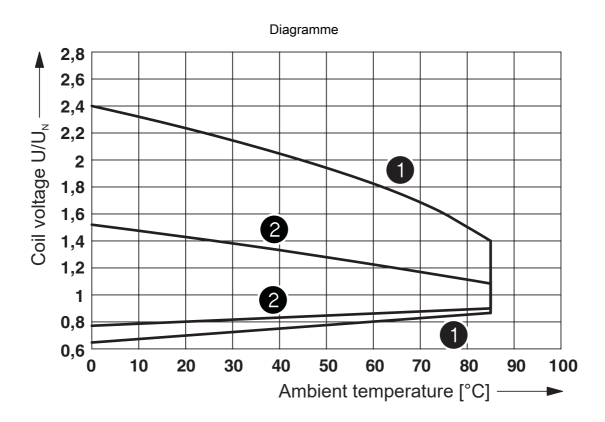
Zone B : éviter la condensation à des températures ambiantes > 0 °C

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.



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545



DC coilsAC coils

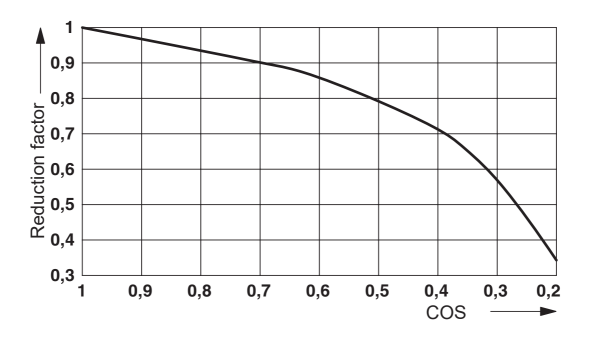
Plage de tension de service



1109545

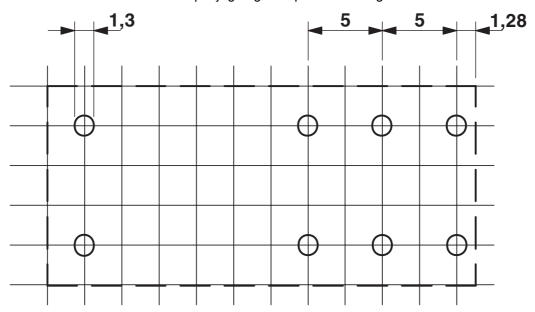
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Diagramme



Facteur de réduction de la durée de vie pour différents cos phi

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Pas 2,5 mm



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 228652

cULus Recognized



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27371601
	ECLASS-12.0	27371601
	ECLASS-13.0	27371601
	202.00 10.0	2.01.1001
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001437
UNS	SPSC	

39122300

9 janv. 2024 12:11 Page 9 (11)



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

9 janv. 2024 12:11 Page 10 (11)



1109545

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1109545

Accessoires

ECOR-1-BSC2-RT/2X21 - Socle pour relais

1027546

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027546



Embase de relais ECOR-1..., pour relais de puissance miniature ou un relais miniature avec 1 ou 2 contacts inverseurs, raccordement boulonné pour le montage sur NS 35/7,5.

ECOR-1-BSC3/2X21 - Socle pour relais

2907518

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2907518



Embase de relais ECOR-1..., pour relais miniatures de puissance ou relais miniature avec 1 ou 2 contacts inverseurs, raccordement vissé, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

Phoenix Contact 2024 © - 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