

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437



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.



Module inverseur. Le module inverseur inverse les signaux des sorties à transistors NPN à commutation négative en sorties PNP à commutation positive, ainsi que des signaux à commutation PNP en signaux à commutation NPN.

## Données commerciales

Référence	2943437
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CK6153
Product key	CK61C3
GTIN	4017918081089
Poids par pièce (emballage compris)	30,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85365019
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437



## Caractéristiques techniques

## Remarques

Restriction d'utilisation
---------------------------

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la
	section Téléchargements

## Propriétés du produit

Type de produit	Module relais à semi-conducteurs		
État de la gestion des données			
Révision de l'article	04		
Propriétés d'isolation			
Catégorie de surtension	II		
Degré de pollution	2		

## Propriétés électriques

#### Alimentation

Plage de tension d'alimentation	20 V DC 30 V DC (U <sub>V</sub> )

## Données d'entrée

## NPN

Seuil de commutation tension signal « 1 »	$< 7 \text{ V (pour U}_{\text{V}} = 24 \text{ V ; } < (\text{U}_{\text{V}} - 17 \text{ V}))$
Seuil de commutation tension signal « 0 »	$> 15 \text{ V (pour U}_{\text{V}} = 24 \text{ V ; } > (U_{\text{V}} - 9 \text{ V}))$
Signal d'entrée tension minimale	-2 V
Signal d'entrée tension maximale	26 V (pour U <sub>V</sub> = 24 V ; U <sub>V</sub> +2 V)

### PNP

Seuil de commutation tension signal « 1 »	> 17 V
Seuil de commutation tension signal « 0 »	< 9 V
Signal d'entrée tension minimale	-2 V
Signal d'entrée tension maximale	26 V (pour U <sub>V</sub> = 24 V ; U <sub>V</sub> +2 V)

## Données de sortie

Courant de charge permanent	200 mA
Courant de fuite	< 1 mA
Tension résiduelle	< 1 V
Fréquence de transmission	15 kHz

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3



2943437

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437

Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²	
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²	
Section conduct. AWG	24 12	
Dimensions		
Largeur	12,5 mm	
Hauteur	75 mm	
Profondeur	55 mm	
Indications sur les matériaux		
Couleur	vert (RAL 6021)	
Conditions ambiantes		
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C 55 °C	
Normes et spécifications		
Normes/Prescriptions	CEI 664	
	CEI 664 A	
	DIN VDE 0110-1	
Montage		
Type de montage	Montage sur profilé	
Emplacement pour le montage	indifférent	

C

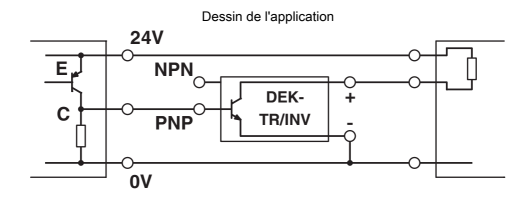
**0V** 

2943437

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437

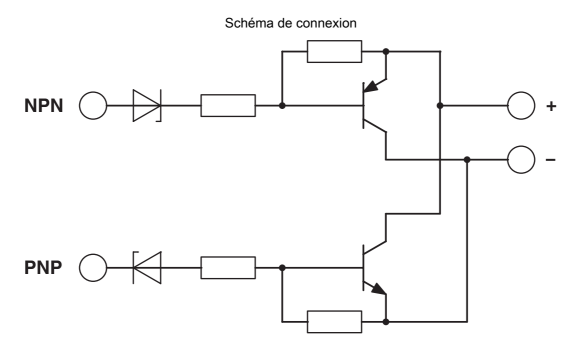


## **Dessins**



# Dessin de l'application 24V NPN DEK TRN/INV PNP

a = sortie NPN b = charge





2943437

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU\*DE\*08.B.01841/19



2943437

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437

## Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

202.00		
	ECLASS-11.0	27371604
	ECLASS-12.0	27371604
	ECLASS-13.0	27371604
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001504
UN	SPSC	

39122300



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2943437



## Conformité environnementale

#### EU RoHS

SCIP

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)

968e3bee-5809-4854-bb3b-763a0336fd7d

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