

# ST-REL7-HG 24/4X21 - Fiches porte-relais



2827139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2827139>

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.



Fiche porte-relais, équipée d'un relais miniature rond Hengstler, contacts (AgSnO<sub>2</sub>+Au) : puissances faibles à fortes, 4 inverseurs, tension d'entrée 24 V DC, avec voyant, s'enfiche sur les bases multipolaires

## Données commerciales

Référence	2827139
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	DK61B2
Product key	DK61B2
GTIN	4017918078140
Poids par pièce (emballage compris)	99,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	92 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. $10^7$ cycles

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

### État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	01.04.2026
---	------------

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,96 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'essai (Contact inverseur/contact inverseur)	2 kV AC (50 Hz, 1 min., contact inverseur/contact inverseur)

### Données d'entrée

#### Côté excitation

Tension nominale d'entrée $U_N$	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC ... 26,4 V DC (20 °C)
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour $U_N$	40 mA
Temps d'amorçage typique	15 ms (pour DC)
Temps de retombée typique	15 ms (pour DC)
Circuit de protection	Roue libre, protection contre inversions de polarité; Diode de roue libre, diode contre inversions de polarité
Témoin de présence de la tension de service	oui

### Données de sortie

#### Commutation

Type de contact	4 contacts inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgSnO, plaqué or
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Intensité permanente limite	6 A
Courant d'appel maximum	6 A
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	120 W (pour 24 V DC)
	180 W (à 48 V DC)
	105 W (à 60 V DC)
	60 W (à 110 V DC)

# ST-REL7-HG 24/4X21 - Fiches porte-relais



2827139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2827139>

	90 W (à 220 V DC)
	1250 VA (pour 250 V AC)

## Dimensions

### Dimensions de l'article

Largeur	45,6 mm
Hauteur	33 mm
Profondeur	66,5 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
---------	-----------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normes et spécifications

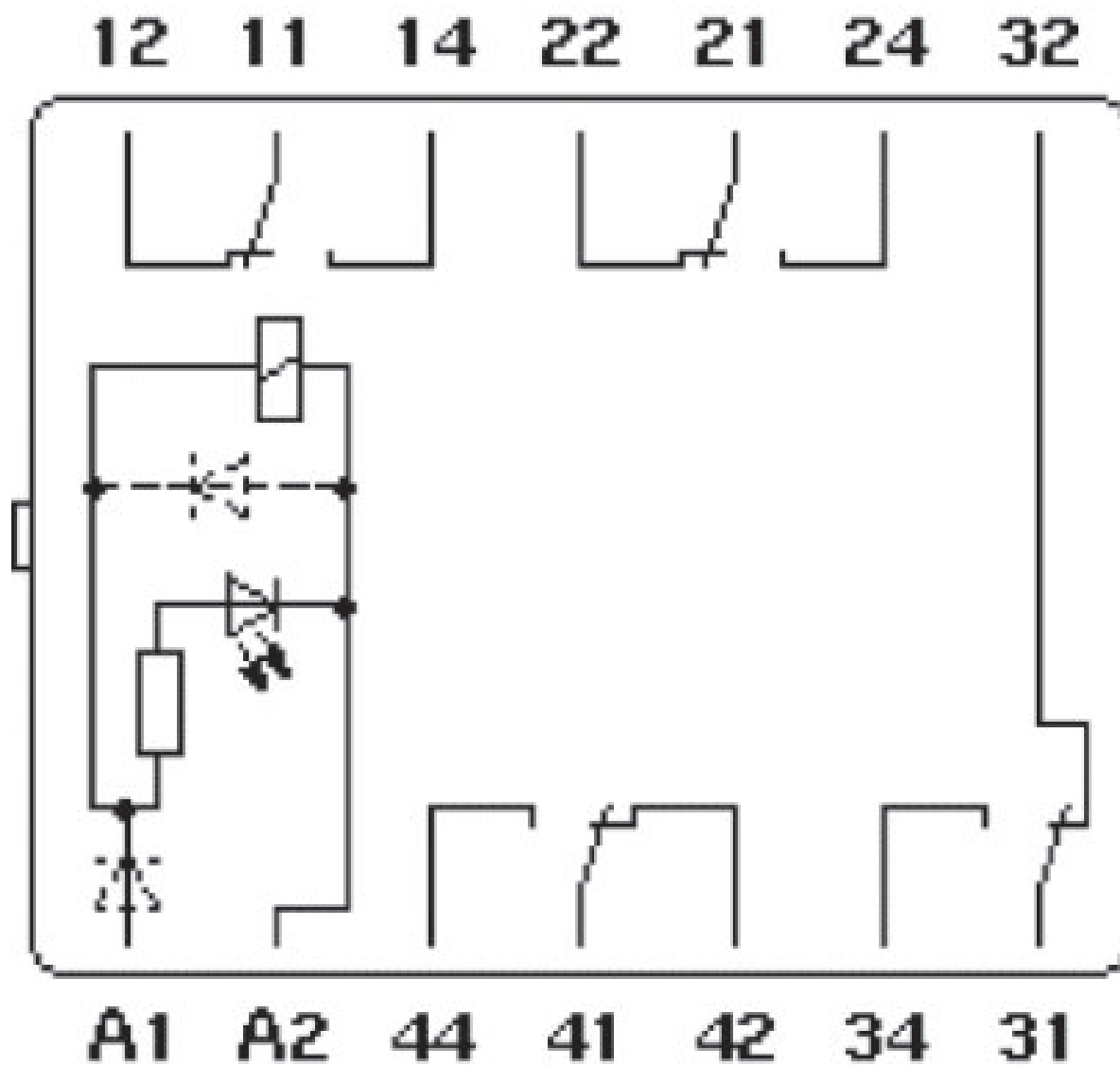
Normes/Prescriptions	CEI 60664
	CEI 60664 A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, projet
	DIN VDE 0160 (parties pertinentes)

## Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

Dessins

Schéma de connexion



# ST-REL7-HG 24/4X21 - Fiches porte-relais



2827139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2827139>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2827139>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU\*C-DE.\*08.B.00010

# ST-REL7-HG 24/4X21 - Fiches porte-relais



2827139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2827139>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371601
ECLASS-15.0	27371601

### ETIM

ETIM 10.0	EC001437
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

### 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)
SCIP	d412176e-d8eb-467b-bf0e-c28383ea1542