

RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21 AU - Module à relais



2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

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.



Module à relais prééquipé avec raccordement Push-in, comprenant : embase de relais, relais à contacts de puissance avec revêtement d'or dur supplémentaire et étrier de fixation. Type de contact : 4 contact inverseur. Tension d'entrée : 24 V CC

Description du produit

Les relais à semi-conducteurs, électromécaniques et enfichables de la gamme de produits RIFLINE complete sont, de même que les socles de base, homologués selon UL 508 recognized. Les homologations correspondantes peuvent être consultées sur chaque composant respectif.

Données commerciales

Référence	2908332
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK652I
Product key	DK652I
GTIN	4055626293011
Poids par pièce (emballage compris)	106,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	104,61 g
Numéro du tarif douanier	85364110
Pays d'origine	PL

RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21 AU - Module à relais



2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

Ce kit comprend

RIF-2-BPT/4X21 - Socle pour relais

2900934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900934>



Embase de relais RIF-2..., pour relais industriels avec 2 ou 4 contacts inverseurs, raccordement Push-in, enfichabilité pour modules d'entrée/antiparasite, montage sur NS 35/7,5

REL-IR4/LDP- 24DC/4X21AU - Relais individuels

2903670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2903670>



Relais industriels enfichables avec contacts de puissance et revêtement d'or dur supplémentaire, 4 contacts inverseurs, touche de test, LED d'état, diode de roue libre, affichage mécanique de position, polarité A1+, A2-, tension de bobine : 24 V DC

RIF-2-RPT-LDP-24DC/4X21 AU - Module à relais



2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

RIF-RH-2 - Étrier de fixation

2900954

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900954>



Étrier de fixation à relais, avec fonction d'éjection et espace pour matériel de repérage, pour embase de relais RIF-2, pour relais industriels

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	RIFLINE complete
Application	Universal
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 2×10^7 cycles

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

État de la gestion des données

Date de la dernière maintenance des données	20.01.2026
---	------------

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,01 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'essai (Contact/contact)	2 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., contact/contact)
Tension d'isolement assignée	250 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC ... 30 V DC (20 °C)
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	voir diagramme
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U_N	42 mA
Temps d'amorçage typique	13 ms
Temps de retombée typique	14 ms
Circuit de protection	Diode de roue libre
Affichage d'état	LED (jaune)

Données de sortie

Commutation

Type de contact	4 contacts inverseurs
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi, revêtement or dur
Remarque	Si l'on dépasse la valeur maximale indiquée pour les relais à contacts multicouches, la couche d'or est endommagée. Par la

	suite, on appliquera alors les valeurs maximales du relais à contact de puissance. La durée de vie risque dans ce cas d'être inférieure à celle d'un contact de puissance pur.
Tension de commutation maximale	30 V AC 36 V DC
Tension de commutation minimale	2 V (24 mA)
Intensité permanente limite	50 mA
Courant d'appel maximum	50 mA
Courant de commutation minimal	2 mA (24 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	1,2 W (pour 24 V DC)
Puissance de commutation minimale	48 mW

Commutation: pour couche d'or endommagée

Remarque	les valeurs suivantes s'appliquent quand la couche d'or est endommagée
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	5 V (Pour 24 mA)
Intensité permanente limite	6 A
Courant d'appel maximum	16 A (20 ms, contact NO)
Courant de commutation minimal	5 mA (pour 24 V)
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	144 W (pour 24 V DC) 124 W (à 48 V DC) 108 W (à 60 V DC) 52 W (à 110 V DC) 48 W (à 220 V DC) 1500 VA (pour 250 V AC)
Pouvoir de coupure	2 A (à 24 V, DC13) 0,22 A (à 120 V, DC13) 0,11 A (à 250 V, DC13) 1,5 A (à 24 V, AC15) 1,5 A (à 120 V, AC15) 1 A (à 240 V, AC15)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Embout avec cône isolant en plastique) 0,14 mm ² ... 1 mm ² (Embout avec cône d'entrée isolant, 2 conducteurs sur bloc de jonction double)
Section conduct. AWG	26 ... 16 (rigide) 26 ... 16 (souple)

2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	31 mm
Hauteur	96 mm
Profondeur	75 mm

Orifice

Diamètre	3,2 mm
----------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V2 (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Socle pour relais)	IP20 (Socle pour relais)
Indice de protection (Relais)	RT I (Relais)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Homologations

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 60947-5-1
----------------------	---------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposables
Position de montage	indifférent

Dessins

Diagramme



① DC coil (observe contact derating)

② AC coil (observe contact derating)

Plage de tension de service

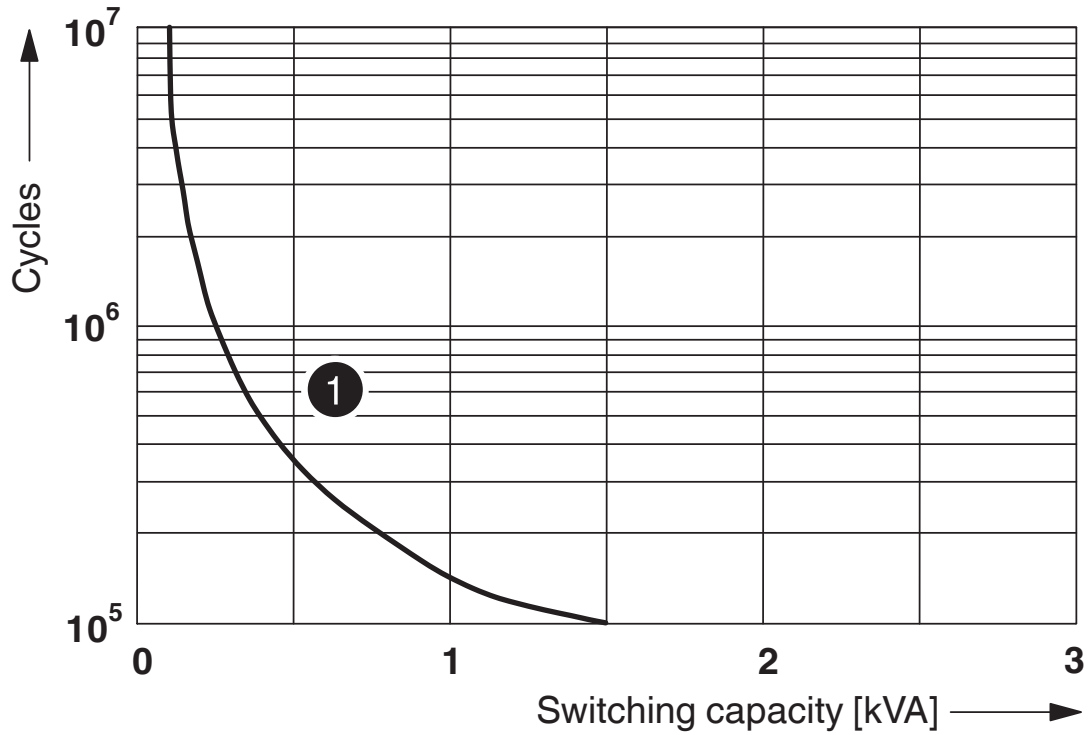
Diagramme



- ① AC, ohmic load
- ② DC, ohmic load

Puissance de coupure

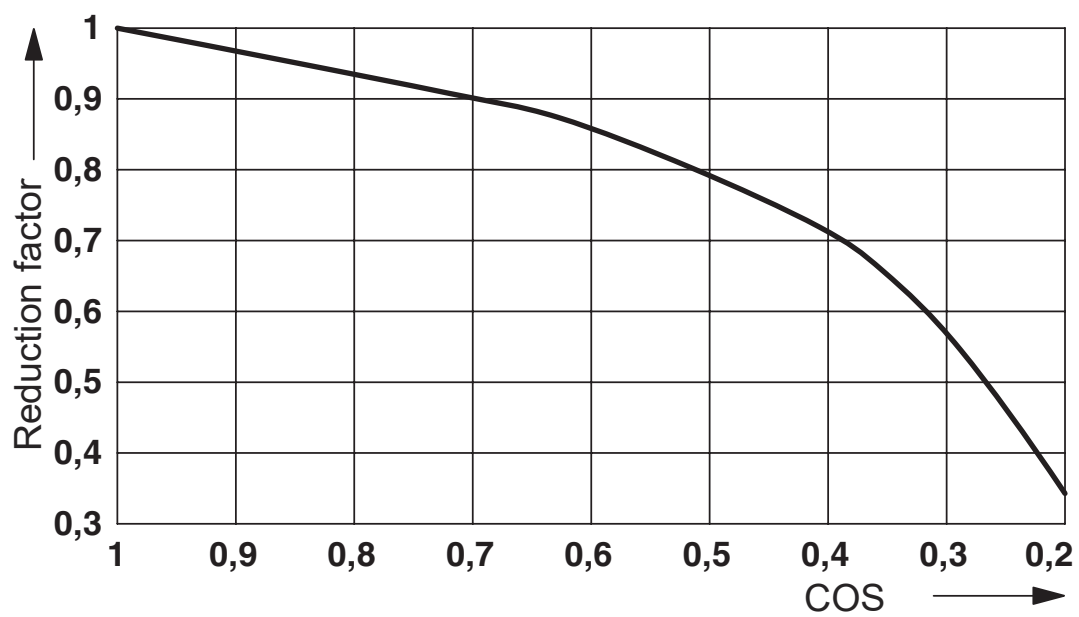
Diagramme



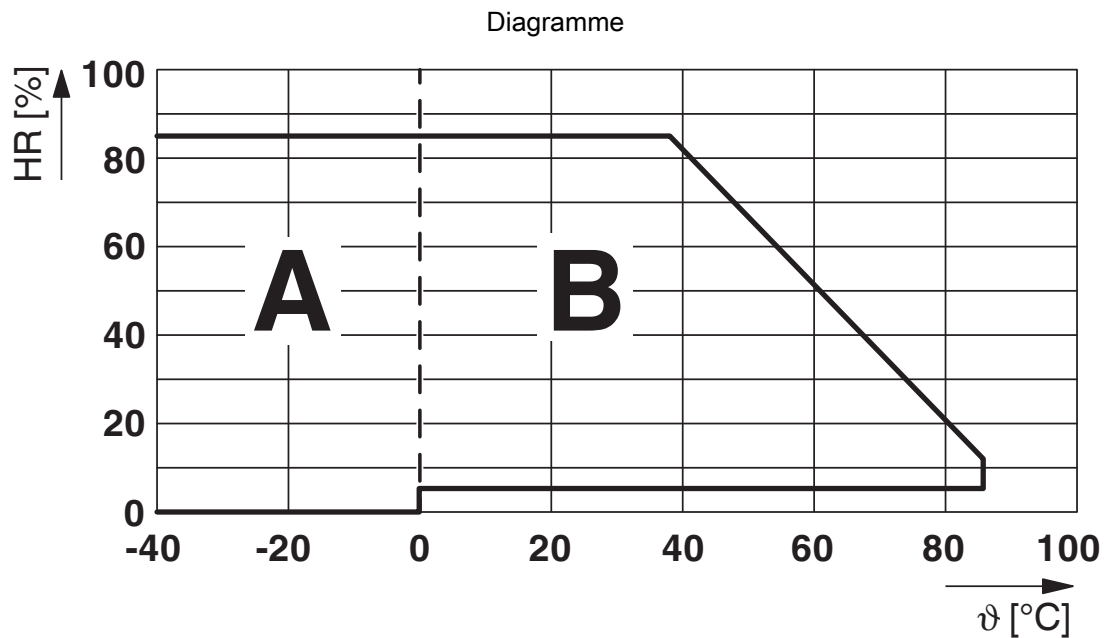
① 250 V AC, Ohmic load

Durée de vie électrique

Diagramme



Facteur durée de vie



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

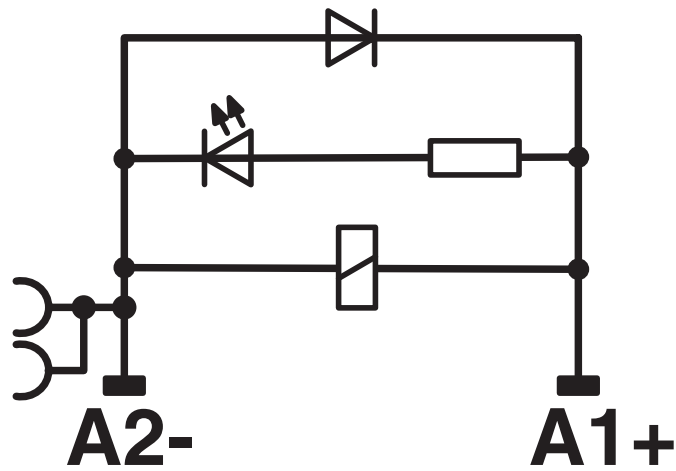
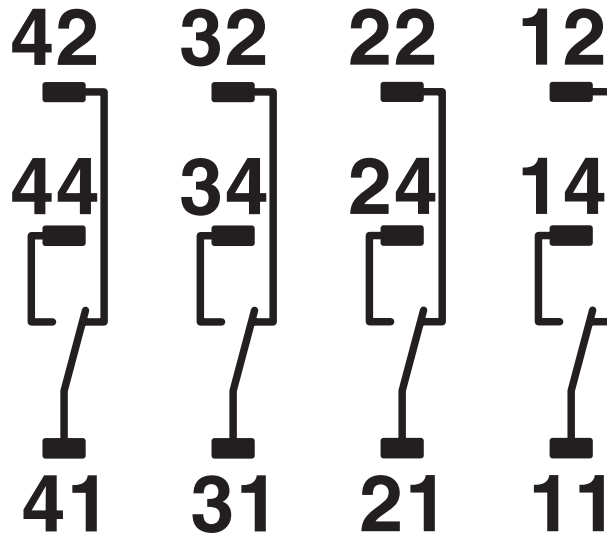
Il est impératif de respecter la température ambiante maximum autorisée indiquée dans la fiche technique.

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.

Schéma de connexion



2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>



EAC

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

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA000018V

2908332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908332>

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, Aucun exception

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 %