

EMG 17-REL/KSR-120/21-21-LC - Module à relais



2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

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 porte-relais, avec relais miniature soudé, contact (AgNi) : puissances moyennes à fortes, 2 contacts inverseurs, tension d'entrée 120 V AC/DC

Avantages

- Isolation sécurisée entre côtés bobine et contact
- Circuits de protection antiparasite et de protection en entrée intégrés

Données commerciales

Référence	2940427
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DK61C2
Product key	DK61C2
GTIN	4017918080099
Poids par pièce (emballage compris)	56,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	56,46 g
Numéro du tarif douanier	85364900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction d'utilisation

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

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Gamme de produits	EMG
Application	Universal
Mode de fonctionnement	100 % ED
Durée de vie mécanique	env. 5×10^7 cycles

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits électriques

Isolant	Isolation de base
	Isolation sécurisée, séparation sûre et 6 kV entre le circuit électrique d'entrée et les circuits des contacts de sortie
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite entre le circuit d'entrée et le circuit de courant de contact (ou circuit de contact de sortie)

Isolant	Isolement sécurisé, isolation renforcée
Catégorie de surtension	III
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	0,72 W
Tension d'essai (Bobine/contact)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., bobine/contact)
Tension d'essai (Contact/contact)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., contact inverseur/contact inverseur)

Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits électriques

Tension d'isolement assignée	260 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	2,3 kV

Distances dans l'air et lignes de fuite entre le circuit d'entrée et le circuit de courant de contact (ou circuit de contact de sortie)

Tension d'isolement assignée	260 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV

Données d'entrée

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U_N	120 V AC/DC
---------------------------------	-------------

2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

Plage de tension d'entrée	96 V AC/DC ... 132 V AC/DC (20 °C)
Sortie de couplage de l'entraînement	monostable
Entraînement (polarité)	polarisé
Courant d'entrée typique pour U_N	6 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Circuit de protection	Pont redresseur; Pont redresseur
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune

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
Intensité permanente limite	5 A
Courant d'appel maximum	6 A
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	120 W (pour 24 V DC)
	95 W (à 48 V DC)
	60 W (à 60 V DC)
	40 W (à 110 V DC)
	55 W (à 220 V DC)
	1250 VA (pour 250 V AC)

Caractéristiques de raccordement

Côté excitation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Côté contact

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Dimensions

EMG 17-REL/KSR-120/21-21-LC - Module à relais



2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

Dimensions de l'article

Largeur	17,5 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	62,5 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 40 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite entre les circuits électriques

Normes/Prescriptions	CEI 60664-1
----------------------	-------------

Distances dans l'air et lignes de fuite entre le circuit d'entrée et le circuit de courant de contact (ou circuit de contact de sortie)

Normes/Prescriptions	CEI 60664-1
----------------------	-------------

Normes / Spécifications

Normes/Prescriptions	EN 61810-1
----------------------	------------

Montage

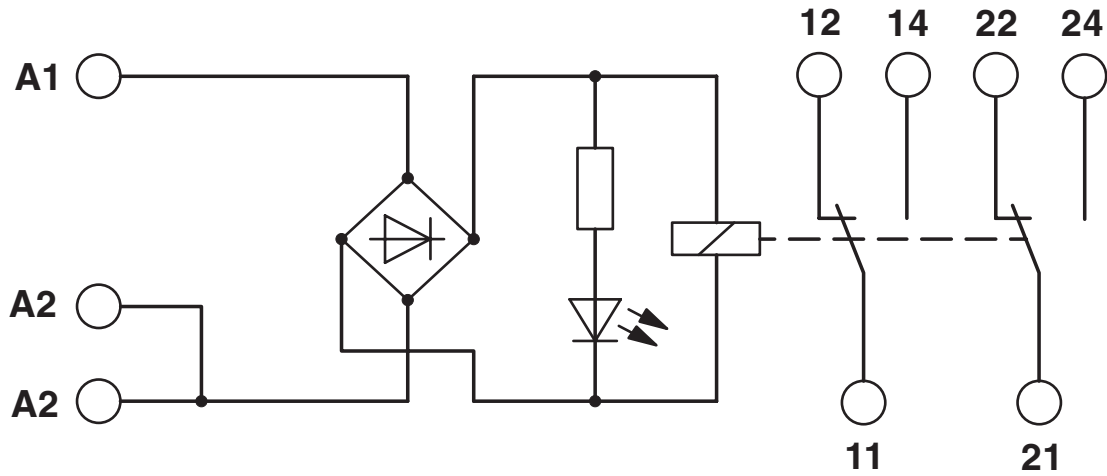
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposables
Position de montage	indifférent

2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

Dessins


Schéma de connexion



2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E238705



EAC

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

2940427

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2940427>

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	6(c), 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	b5505a02-ee59-45cf-a9f1-0645d613c25c

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,863 kg CO2e
---------	---------------