

UM- 8 RELS/KSR-G24/21/MT/PLC - Module actif



2962463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>

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 de sortie VARIOFACE, avec embase enfichable pour 8 relais miniatures, 1 inverseur chacun, pour 24 V DC, avec blocs de jonction à couteau de sectionnement en sortie (sans relais)

Avantages

- Voyant de tension d'alimentation (LED)
- Diode de polarisation
- LED de diagnostic et d'état et diode roue libre pour chaque chemin de signal
- Relais miniatures enfichables

Données commerciales

Référence	2962463
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2191
Product key	DK2191
GTIN	4017918087166
Poids par pièce (emballage compris)	374,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	374,9 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de transmission
Nombre de voies	8
Mode de fonctionnement	100 % ED

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension d'isolement assignée	300 V AC
Tension de tenue aux chocs assignée	4 kV (Isolation de base entre les circuits des contacts de sortie)
	6 kV (Séparation sûre et isolation renforcée entre le circuit d'entrée et les circuits de courant de contacts de sortie)

Automate pris en charge: SIEMENS S7-1500

Carte E/S adaptée	6ES7522-1BH00-0AB0
	6ES7522-1BH01-0AB0
	6ES7522-1BL00-0AB0
	6ES7522-1BL01-0AB0

Automate pris en charge: SIEMENS S7-400

Carte E/S adaptée	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0

Automate pris en charge: SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Carte E/S adaptée	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY PLC 5

Carte E/S adaptée	1771 OBN
-------------------	----------

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY SLC 500

Carte E/S adaptée	1746 OB 32
-------------------	------------

Automate pris en charge: HONEYWELL Experion PKS C200

Carte E/S adaptée	TC-ODD 321
-------------------	------------

UM- 8 RELS/KSR-G24/21/MT/PLC - Module actif



2962463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>

Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC Q

Carte E/S adaptée	QY81P
	QY82P

Automate pris en charge: ABB S800 I/O

Carte E/S adaptée	DO810
	DO840

Automate pris en charge: GE-FANUC RX3i

Carte E/S adaptée	IC694MDL754
-------------------	-------------

Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC L

Carte E/S adaptée	LY41PT1P
	LY42PT1P

Caractéristiques de raccordement

Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	14
Pas	2,54 mm

Niveau terrain

Type de raccordement	Connexion vissée, avec couteau de sectionnement
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	24
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

Alimentat.

Type de raccordement	Connexion vissée, avec couteau de sectionnement
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	2
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

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	oui
--------------------------------	-----

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	145,5 mm
Hauteur	112 mm
Profondeur	52 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 61010-2-201
	CEI 60664

Montage

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

Remarques

Information pour le fonctionnement	Tenir compte de la puissance de commutation maximale des relais utilisés
Information pour le fonctionnement	Ne pas effectuer de raccordement mixte de canaux voisins avec des tensions SELV/PELV et des tensions dangereuses au contact.
Information pour le fonctionnement	Les sorties ne sont pas adaptées au câblage de différents conducteurs extérieurs. Le total des tensions de commutation utilisées avec des sorties voisines ne doit pas dépasser la valeur de la tension assignée d'isolement
Information pour le fonctionnement	Les exigences nécessaires de l'application pour l'isolation (de base ou renforcée) par rapport aux modules voisins (vers les rails DIN) doivent être réalisées avec des mesures adaptées, (p. ex. avec des plaques de séparation).
Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.

Restriction d'utilisation

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

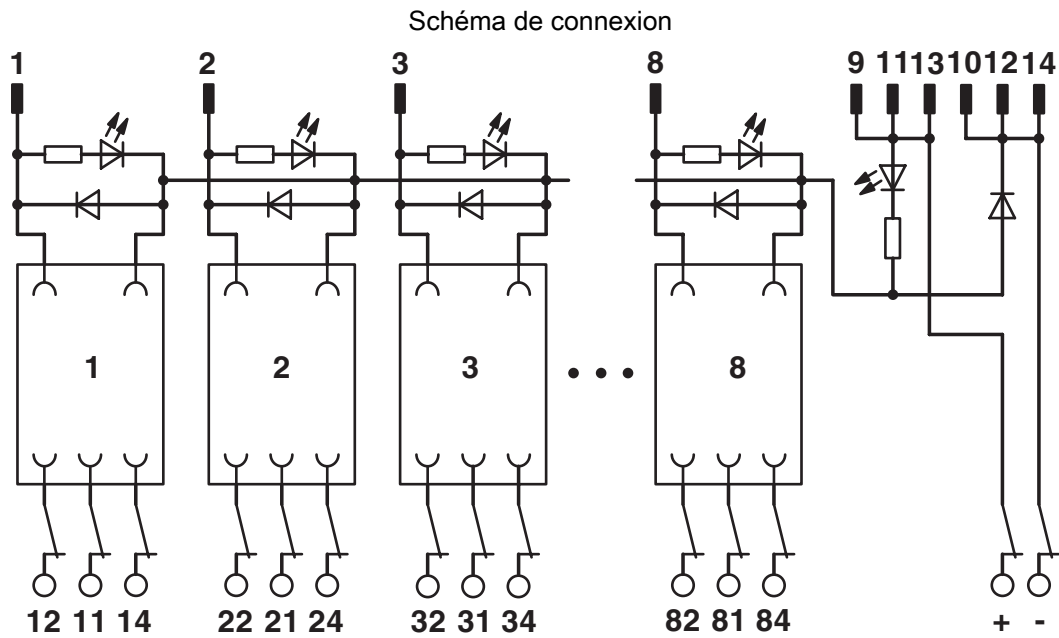
UM- 8 RELS/KSR-G24/21/MT/PLC - Module actif



2962463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>

Dessins



UM- 8 RELS/KSR-G24/21/MT/PLC - Module actif



2962463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*08.B.01841/19

2962463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2962463>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

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	1dc85595-ea71-4aba-8eee-36a9526eb2c3