

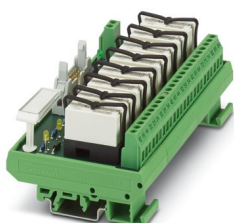
UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC - Module actif



2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

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 8 relais miniatures, avec chacun 1 inverseur, enfiché, pour 24 V DC (relais inclus)

Avantages

- Affichage d'état par LED pour chaque chemin de signal et tension d'alimentation
- Diode de roue libre et diode contre inversions de polarité pour chaque chemin de signal
- Relais miniature enfichables avec un contact inverseur chacun

Données commerciales

Référence	2979485
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2191
Product key	DK2191
GTIN	4017918130350
Poids par pièce (emballage compris)	380 g
Poids par pièce (hors emballage)	380 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
Durée de vie mécanique	3x 10 ⁷ cycles

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 S7-300 / 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: SIEMENS S7-400

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

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: ABB S800 I/O

Carte E/S adaptée	DO810
-------------------	-------

UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC - Module actif



2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

	DO840
Automate pris en charge: EMERSON DeltaV	
Carte E/S adaptée	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Automate pris en charge: GE-FANUC RX3i	
Carte E/S adaptée	IC694MDL754
Automate pris en charge: HONEYWELL Experion PKS C200	
Carte E/S adaptée	TC-ODD 321
Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC L	
Carte E/S adaptée	LY41PT1P
	LY42PT1P
	QY82P
Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC Q	
Carte E/S adaptée	QY81P

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	0,8 ... 1,1
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC ... 26,4 V DC
Courant d'entrée typique pour U_N	23 mA
Temps d'amorçage typique	9 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Circuit de protection	Diode de roue libre; Diode de roue libre
	Protection contre inversions de polarité; Diode contre inversions de polarité
Témoin de présence de la tension de service	LED verte
Affichage d'état/voie	LED jaune

Données de sortie

Commutation

Type de contact	1 inverseur
Matériau des contacts	AgCdO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Intensité permanente limite	5 A
Courant d'appel maximum	6 A
Courant de commutation minimal	10 mA
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	120 W (24 V DC, $t = 0$ ms)
	58 W (48 V DC, $t = 0$ ms)
	48 W (60 V, $\tau = 0$ ms)

UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC - Module actif



2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

	50 W (110 V DC, t = 0 ms)
	80 W (220 V DC, t = 0 ms)
	1250 VA (250 V AC, τ = 0 ms)

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 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
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Niveau des automates

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

Alimentat.

Type de raccordement	Raccordement vissé
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

Largeur	135 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	54 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

UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC - Module actif



2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

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

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 61010-2-201
	CEI 60664

Montage

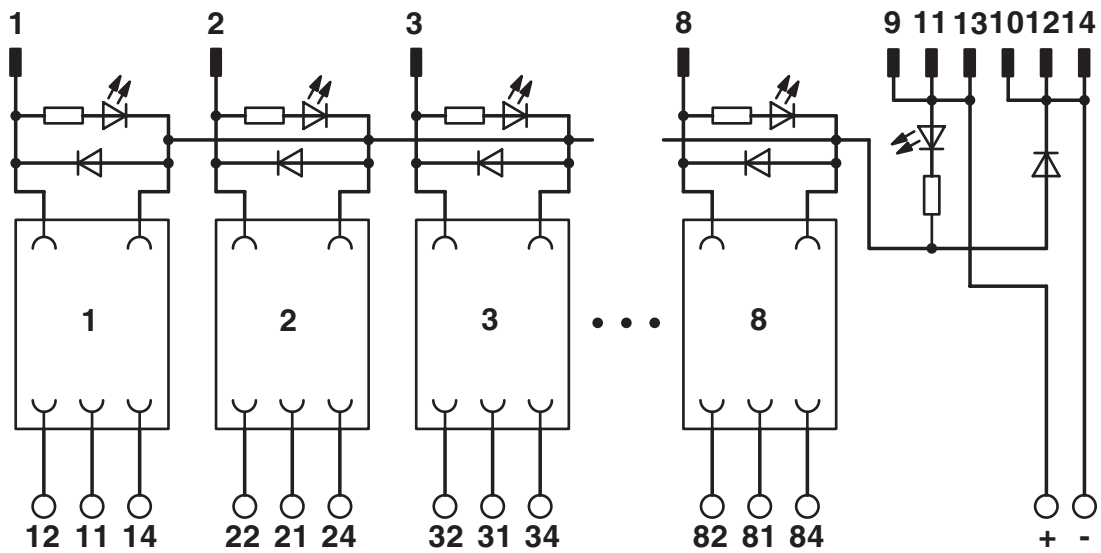
Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Juxtaposables
Position de montage	indifférent

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.

Dessins

Schéma de connexion



UMK- 8 RM/KSR-G 24/21/PLC - Module actif



2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>



EAC

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



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

2979485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2979485>

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	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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	907ab456-4326-49c3-966e-7ef2e6a44d41