

UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif



2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>

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 sorties Varioface, avec 32 relais miniatures enfichés, 1 contact inverseur, pour 24 V DC (relais inclus)

Avantages

- Largeur totale réduite de 80 mm seulement (8 canaux) ou 271 mm (32 canaux)
- Affichage d'état par LED pour chaque chemin de signal et tension d'alimentation
- Relais miniature enfichables avec un contact inverseur chacun
- Diode de roue libre pour chaque chemin de signal

Données commerciales

Référence	2968373
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2191
Product key	DK2191
GTIN	4017918917517
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 479,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 479,8 g
Numéro du tarif douanier	85364190
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

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.

Propriétés du produit

Type de produit	Module à relais
Nombre de voies	32
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	6ES7522-1BL00-0AB0 6ES7522-1BL01-0AB0
-------------------	--

Automate pris en charge: SIEMENS S7-400

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

Automate pris en charge: ALLEN-BRADLEY PLC 5

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

UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif



2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>

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

Automate pris en charge: MITSUBISHI MELSEC Q

Carte E/S adaptée	QY81P
	QY82P

Automate pris en charge: SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Carte E/S adaptée	DDO 353
-------------------	---------

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

Carte E/S adaptée	6ES7322-1BL00-0AA0
-------------------	--------------------

Données d'entrée

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Plage de tension d'entrée rapportée à U_N	0,85 ... 1,1
Plage de tension d'entrée	20,4 V DC ... 26,4 V DC
Courant d'entrée typique pour U_N	18 mA
Temps d'amorçage typique	8 ms
Temps de retombée typique	10 ms
Circuit de protection	Diode de roue libre; Diode de roue libre
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
Type du contact de commutation	Contact simple
Matériau des contacts	AgNi
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC
Tension de commutation minimale	12 V AC/DC
Intensité permanente limite	5 A
Courant de commutation minimal	10 mA
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	120 W (pour 24 V DC)
	58 W (à 48 V DC)
	48 W (à 60 V DC)
	50 W (à 110 V DC)
	80 W (à 220 V DC)

	1250 VA (pour 250 V AC)
Détection de défaut (rupture de fil/court-circuit)	non

Caractéristiques de raccordement

Niveau des automates

Type de raccordement	IDC/FLK connecteur mâle
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	50
Pas	2,54 mm

Niveau terrain

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	96
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	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	3
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	271,5 mm
Hauteur	125,5 mm
Profondeur	62,5 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

UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif



2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>

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

UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif

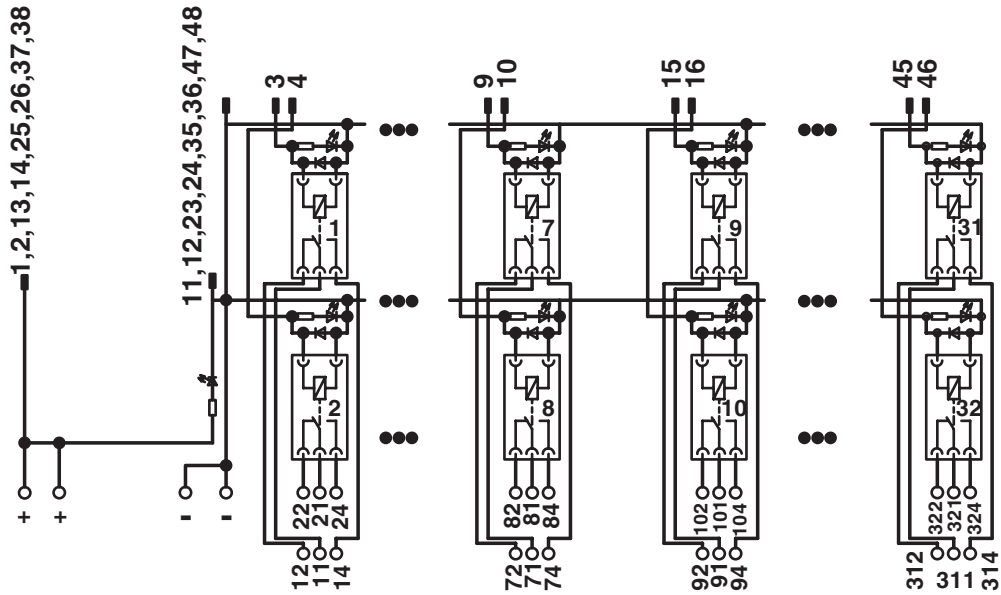
2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>



Dessins

Schéma de connexion



UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif



2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>



EAC

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

UM-32 RM/RT-G24/21/PLC - Module actif



2968373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2968373>

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	d0a3ee56-3261-4834-b937-5eaffb749b68