

# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



32-kanaliges Output Relaismodul (1 Schließer, 250 V AC/3 A) mit Schraubanschluss. Das Modul wird über 50-poligen Systemstecker angesteuert und ist für die Yokogawa Karte ADV 551 und ADV 561 geeignet.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2969055
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK219N
GTIN	4046356163699
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	549,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	411,8 g
Zolltarifnummer	85364190
Ursprungsland	DE

2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Anzahl der Kanäle	32
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR-G 24/1
Mit Bestückung	ja

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	300 V AC
Bemessungsstoßspannung	4 kV (Basisisolierung)

### Unterstützte Steuerung YOKOGAWA CS3000 CentumVP

Passende I/O-Karte	ADV551
	ADV561

### Unterstützte Steuerung YOKOGAWA STARDOM

Passende I/O-Karte	NFDV551
	NFDV561

### Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_N$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,9 ... 1,1
Eingangsspannungsbereich	21,6 V DC ... 26,4 V DC
Typischer Eingangstrom bei $U_N$	6,5 mA (pro Kanal)
Schutzbeschaltung	Freilauf; Freilaufdiode
	Verpolschutz; Verpolschutzdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

### Ausgangsdaten

Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR-G 24/1
---------------------	-------------------------------

### Schalten

Kontaktausführung	1 Schließer
Schaltspannung maximal	250 V AC
	125 V DC
Schaltspannung minimal	5 V AC/DC
Grenzdauerstrom	3 A
Einschaltstrom maximal	2 A (Versorgung, (P1+, P2+), steckbare Sicherung (IEC 127-2, 5X20, 2A))
Schaltstrom minimal	1 mA

# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	72 W (bei 24 V DC) 60 W (bei 48 V DC) 50 W (bei 60 V DC) 50 W (bei 110 V DC) 750 VA (bei 250 V AC)
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

## Anschlussdaten

### Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl der Anschlüsse	72
Polzahl	3
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

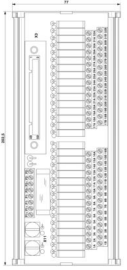
### Steuerungsebene

Anschlussart	Yokogawa, KS kompatibel
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	50
Hinweis	Nutzbare Systemkabel: Phoenix Contact YUC50, Yokogawa AKB331
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm

## Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja
-------------------------	----

## Maße

Maßzeichnung	
Breite	202,5 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	61 mm

## Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC, Seitenteil PA unverstärkt

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61010-2-201 IEC 60664
---------------------	-----------------------------

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreichbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

## Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die maximale Schaltleistung der verwendeten Relais berücksichtigen
Hinweis zum Betrieb	Benachbarte Kanäle dürfen nicht gemischt mit SELV / PELV und berührungsgefährlichen Spannungen beschaltet werden.
Hinweis zum Betrieb	Die Ausgänge sind nicht für das Schalten unterschiedlicher Außenleiter geeignet. Die Summe der verwendeten Schaltspannungen bei benachbarten Ausgängen darf den Wert der Bemessungsisolationsspannung nicht überschreiten
Hinweis zum Betrieb	Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) sollten die, in der Applikation, notwendigen Anforderungen an die Isolierung (Basisisolierung oder Verstärkte Isolierung) durch geeignete Maßnahmen (z. B. Trennplatten) realisiert werden.
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

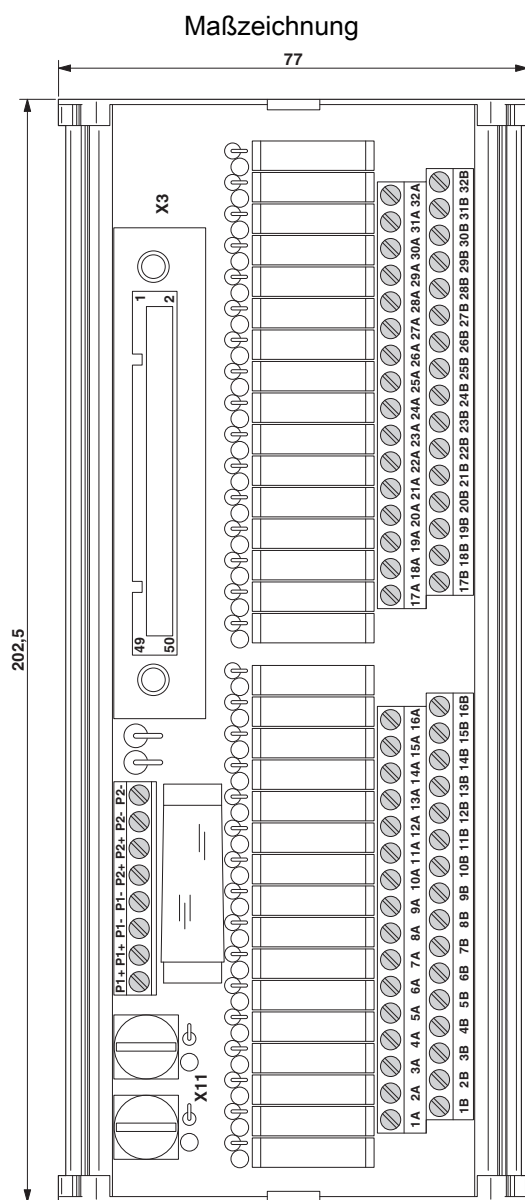
# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

## Zeichnungen



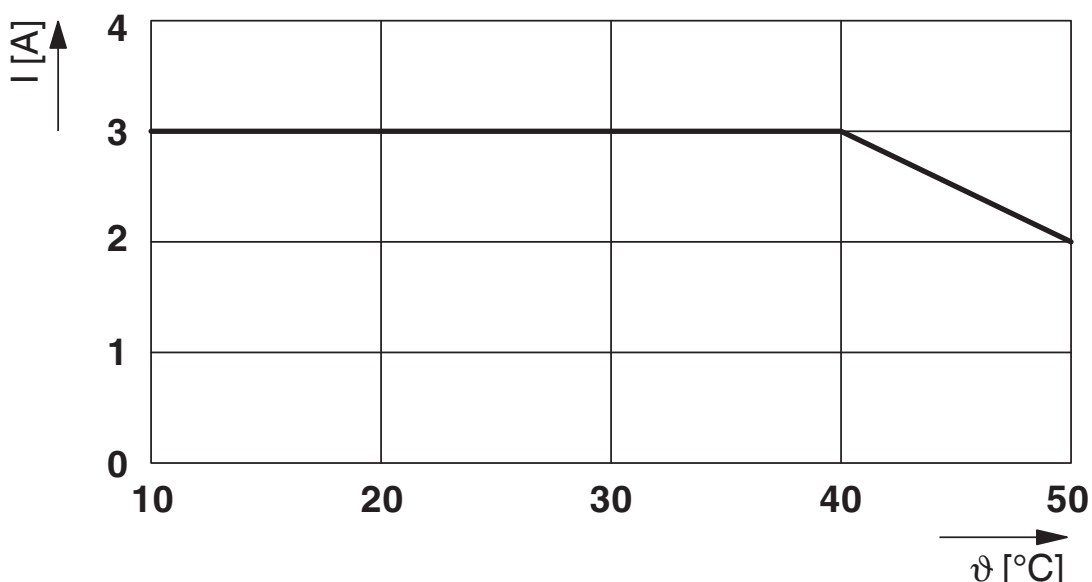
# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

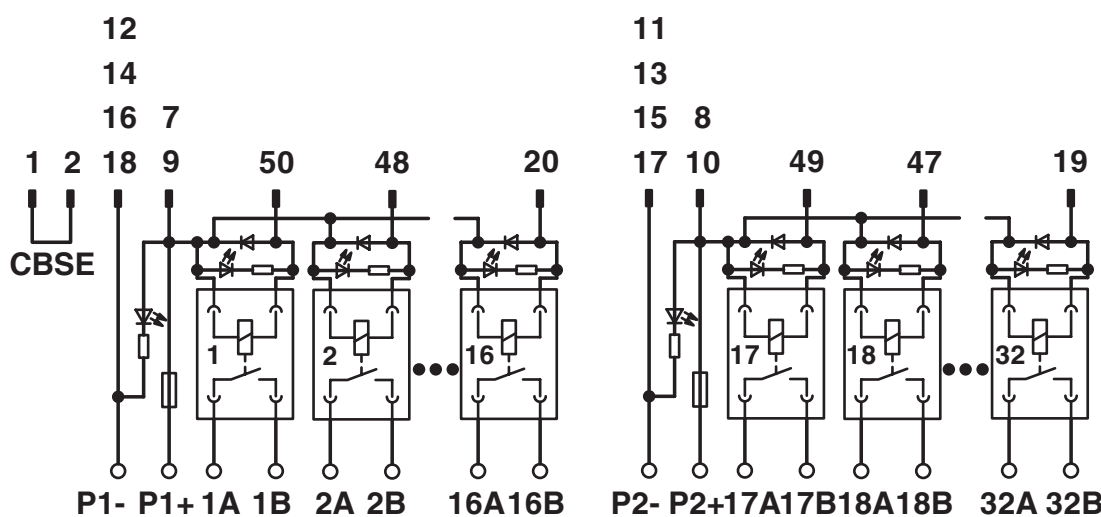
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

Diagramm



Derating-Kurve Grenzdauerstrom

Schaltplan



# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul

2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>



EAC

Zulassungs-ID: RU\*DE\*08.B.01841/19

# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

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

# UMK-32 RM/MR-G24/1/YCS - Aktivmodul



2969055

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2969055>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend) Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7d1ee103-678c-459c-8062-e7577fbbd41a

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)