

Aktivmodul - UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC - 2974914

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE-Ausgabemodul, mit Stecksockeln für 8 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, für 24 V DC (ohne Relais)

Produkteigenschaften

- LED Statusanzeige je Signalpfad und Versorgungsspannung
- Freilauf- und Verpolschutzdiode je Signalpfad
- Steckbare Miniaturrelais mit jeweils einem Wechslerkontakt



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918089016

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

Maße

Breite	135 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	59 mm

Umgebungsbedingungen

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

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Schutzbenennung	Freilaufdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

Ausgangsdaten

Aktivmodul - UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC - 2974914

Technische Daten

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

Allgemein

Anzahl der Kanäle	8
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
Mit Bestückung	nein
Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	2,5 kV AC
Normen/Bestimmungen	IEC 60664 DIN EN 50178 IEC 62103
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC, Seitenteil PA unverstärkt
Farbe	grün

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Ausgang
Anzahl der Anschlüsse	26
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Schraubengewinde	M3
Abisolierlänge	8 mm

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Eingang
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	14

Unterstützte Steuerung

Zugehörige Steuerung	SIEMENS S7-400
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 422-1BL00-0AA0
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 422-7BL00-0AB0
Zugehörige Steuerung	GE-FANUC 90-30
Zugehörige I/O-Karte	IC693 MDL732

Aktivmodul - UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC - 2974914

Technische Daten

Unterstützte Steuerung

Zugehörige I/O-Karte	IC693 MDL740
Zugehörige I/O-Karte	IC693 MDL742
Zugehörige Steuerung	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
Zugehörige I/O-Karte	1756-OB32
Zugehörige I/O-Karte	1756-OB16E
Zugehörige Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5
Zugehörige I/O-Karte	1771 OBN
Zugehörige Steuerung	ALLEN-BRADLEY SLC 500
Zugehörige I/O-Karte	1746 OB16
Zugehörige I/O-Karte	1746 OB 32
Zugehörige Steuerung	HONEYWELL PlantScape
Zugehörige I/O-Karte	TC-ODD 321
Zugehörige Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
Zugehörige I/O-Karte	QY81P
Zugehörige Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
Zugehörige I/O-Karte	CPU 313C-2DP
Zugehörige I/O-Karte	CPU 314C-2DP
Zugehörige I/O-Karte	CPU 314C-2PtP
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 322-1BH01-0AA0
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 323-1BH01-0AA0
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 323-1BL00-0AA0
Zugehörige I/O-Karte	CPU 313C
Zugehörige I/O-Karte	CPU 313C-2PtP
Zugehörige Steuerung	ABB S800 I/O
Zugehörige I/O-Karte	DO810
Zugehörige I/O-Karte	DO840
Zugehörige Steuerung	GE-FANUC RX3i
Zugehörige I/O-Karte	IC694MDL754

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

Aktivmodul - UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC - 2974914

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

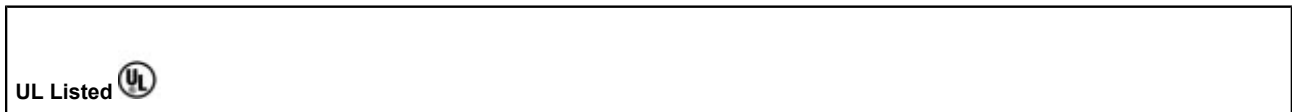
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Approbationen

UL Listed / GOST / cUL Listed / cULus Listed /

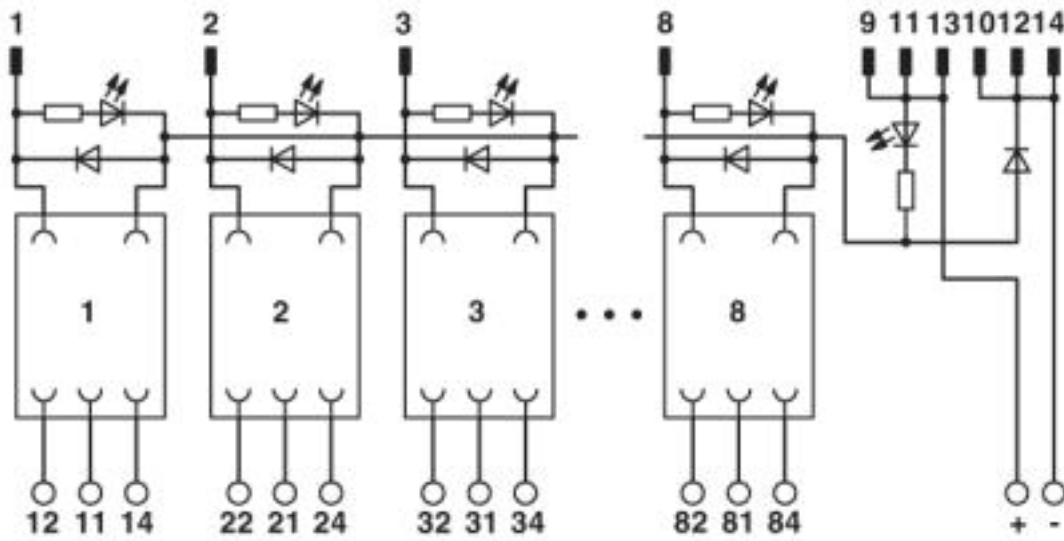
Approbationsdetails



Zeichnungen

Aktivmodul - UMK- 8 RELS/KSR-G24/21/PLC - 2974914

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>