

Aktivmodul - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

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 16 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, gesteckt, für 24 V DC (Grundmodul, inkl. Relais)

Produkteigenschaften

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918130343

Technische Daten

Hinweis:

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

Maße

Breite	259 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 $\pm 10\%$
Schutzbenennung	Freilaufdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

Ausgangsdaten

Aktivmodul - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Technische Daten

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A

Allgemein

Anzahl der Kanäle	16
Anzahl der Kanäle	32
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais, REL-MR- 24DC/21HC
Mit Bestückung	ja
Prüfspannung	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Eingang/Ausgang	2,5 kV AC
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC
Farbe	grün

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Erregerseite
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiftleiste (2,54 mm)
Polzahl	50

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Kontaktseite
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Schraubengewinde	M3
Abisolierlänge	8 mm

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	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
Zugehörige I/O-Karte	1756-OB32
Zugehörige Steuerung	ALLEN-BRADLEY PLC 5

Aktivmodul - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Technische Daten

Unterstützte Steuerung

Zugehörige I/O-Karte	1771 OBN
Zugehörige Steuerung	HONEYWELL PlantScape
Zugehörige I/O-Karte	TC-ODD 321
Zugehörige Steuerung	MITSUBISHI MELSEC L
Zugehörige I/O-Karte	LY41PT1P
Zugehörige I/O-Karte	LY42PT1P
Zugehörige Steuerung	MITSUBISHI MELSEC Q
Zugehörige I/O-Karte	QY81P
Zugehörige Steuerung	Schneider Electric MODICON TSX QUANTUM
Zugehörige I/O-Karte	DDO 353
Zugehörige Steuerung	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
Zugehörige I/O-Karte	6ES7 322-1BL00-0AA0
Zugehörige Steuerung	Emerson DeltaV
Zugehörige I/O-Karte	VE4002S1T2B6
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

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

UNSPSC

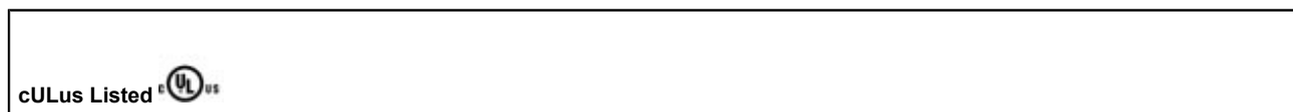
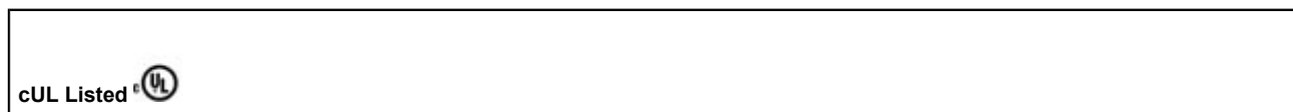
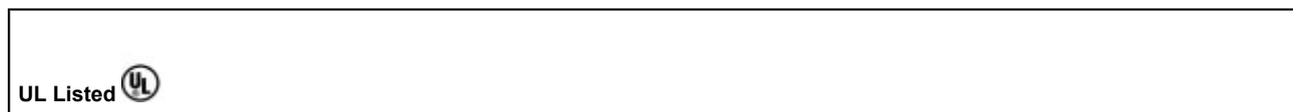
UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Aktivmodul - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan

